

襄阳橡胶材料检测拉伸强度测试单位

产品名称	襄阳橡胶材料检测拉伸强度测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

- 1、塑胶力学性能检测新项目：强度、拉伸性能、撕破特性、缩小特性、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、抗张强度、扯离抗压强度、黏合强度等
- 2、塑胶自然环境可靠性检测新项目：寿命评估、老化试验（紫外线、氙气灯、碳弧灯、活性氧）、盐雾测试、耐酸碱等液态检测、高低温冲击、高低温循环实验等
- 3、塑胶燃烧性能等级检测项目：阻燃等级、垂直燃烧、水准点燃、烟密度、阻燃等级、火苗扩散速度等
- 4、塑料原料电力学性能试验新项目：体积电阻率、表面电阻率、击穿场强、相对介电常数、损耗角正切等
- 5、塑胶物理性能检测项目：挥发份、灰份、门尼粘度、耐热性、裁切可靠性、硫化橡胶曲线图、门尼焦烧时间、塑胶导热率、塑胶蒸气通过速度、塑胶增溶指数值、塑胶化学金属、硫及其高聚物等。

物理性能：强度、拉伸性能、撕破特性、缩小特性、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦阻力和磨耗性能、拉申剪切强度、抗张强度、扯离抗压强度、塑胶与一根不锈钢丝黏合强度、橡胶材料或热塑性橡胶与纺织物黏合强度等

燃烧性能等级：垂直燃烧、水准点燃、烟密度、极限值阻燃等级、火苗扩散速度等

电力学特性：表面电阻率、体积电阻率、体积电阻、表面电阻率、击穿场强、体积电阻率、介质损耗、静电感应特性等

耐老化检测：老化试验（紫外线、氙气灯、碳弧灯、活性氧）、耐液态检测、冷热冲击等

测试标准：

GB/T 5574 工业级橡胶垫

GB/T 528 橡胶材料板和热塑性橡胶板拉伸性能的测量

GB/T 1690 橡胶材料板耐液态测试方法

GB/T 3512 橡胶垫暖空气老化测试方式

GB/T 7759 橡胶材料板在常温下和高温环境稳定变形压缩**变形的测量。

GB/T 7762 橡胶材料板耐臭氧老化实验 静态拉伸测验法。

GB 11176 电绝缘橡胶板