

常州市塑料性能质量检验 塑料拉伸实验检测

产品名称	常州市塑料性能质量检验 塑料拉伸实验检测
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

GB/T 1040-2006 塑料拉伸性能的测定

本标准共分五个部分，第1部分：总则;第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件;第3部分：薄膜和薄片的试验条件;第4部分：各向同性和正交各向同性纤维增强复合材料的试验条件;第5部分：单向纤维增强复合材料的试验条件。

GB/T 2918-1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

本标准代替GB/T 2918-1982，提出了各种塑料及各类试样在相当于实验室平均环境条件的恒定环境条件下进行状态调节和试验的规范。

GB/T 橡胶塑料拉力、压力和弯曲试验机(恒速驱动)技术规范

本标准规定了在恒定的驱动速度下工作的适用于橡胶、塑料和粘接材料试验用的拉伸试验系统的技术要求。也适用于弯曲、剪切和压缩试验系统。

GB/T 1043.1-2008 塑料简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击

本部分规定了塑料在规定条件下测定简支梁冲击强度的方法。规定了几种不同类型的试样和试验。根据材料类型、试样类型和缺口类型规定了不同的试验参数。

GB/T 1843-2008 塑料悬臂梁冲击强度的测定

本标准规定了在标准条件下测定塑料悬臂梁冲击强度的方法，以及多种不同类型的试样和试验的类型。根据材料、试样和缺口规定了不同的试验参数。

GB/T 9871-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶老化性能的测定拉伸应力松弛试验

本标准规定了三种测量试样在给定伸长状态下应力变化的方法，目的是测定橡胶硫化胶的老化性能。

GB/T 高聚物多孔弹性材料定负荷冲击疲劳的测定

本标准规定了室内装饰中使用的多孔弹性材料的厚度减少值和硬度降低值的测定方法。提供了评价用于承载装饰的胶乳型和聚氨酯性多孔弹性材料的使用性能的手段。适用于从成品材料上截取的标准尺寸的试样，也适用于成型件。

GB/T 25262-2010 硫化橡胶或热塑性橡胶磨耗试验指南

本标准给出了硫化橡胶或热塑性橡胶磨耗试验指南，包括致密的和松散的两种摩擦材料。目的在于帮助使用者选择适当的测试方法和测试条件，以用于评价材料及其产品在磨耗方面的适宜性。

GB 3960-1983 塑料滑动摩擦磨损试验方法

本标准适用于测定塑料及塑料基复合材料的滑动摩擦磨损性能。

GB/T 5478-2008 塑料滚动磨损试验方法

本标准规定了塑料滚动磨损试验的方法。适用于测定塑料板、片材试样滚动磨损性能。不适用于泡沫材料或涂料。