

珠海塑料材料物理性能抗拉强度测试

产品名称	珠海塑料材料物理性能抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

塑料在生活中比较常见，而有些塑料中可能会含有有害成分，所以伴随着科技逐渐的发展，人们对于塑料检测还是比较关注的，在检测的过程中也会分成很多不一样的项目。下面内容就为大家详细的介绍一下，在检测过程中的方式。

塑料检测有哪些标准

GB 1033—86 塑料密度和相对密度试验方，GB 1636—79 模塑料表观密度试验方法，GB/T 7155 . 1—87 热塑性塑料管材及管件密度的测定 第一部分：聚乙烯管材及管件基准密度的测定，这几项都是现行比较有优势的检查方法，在经过检测之后，可以清楚的知道塑料的各项性能，可以明白应该作用在什么样的范围内，所以选择专业化的检测是极其关键的，一定不可以忽视。

塑料检测项目

塑料检测项目包含哪些？

首先包含常规检测是检测塑料制品的色差，厚度，密度，光泽度，还有硬度。

塑料力学性能的检测是检测冲击性的弯曲强度，拉伸强度，撕裂强度，还有剪切强度，同时还需要进行性能的测试，主要是垂直燃烧，水平燃烧，还有各类材料燃烧的等级评价。

塑料热性能检测也是塑料检测过程中的一大标准，主要是看热变形，温度线性膨胀，系数流变分析，还有玻璃化转变温度，这一些都是在检测过程中需要注意的。

塑料其他有关检测项目:

GB/T 10004-2008 包装用塑料复合膜、袋
干法复合、挤出复合国家质量监督检验检疫.2009-08-01现行

GB 10006-1988 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法轻工业部1988-05-01现行

GB/T 10007-2008 硬质泡沫塑料
剪切强度试验方法国家质量监督检验检疫.2009-05-01现行

GB 10009-1988 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料挤出板材轻工业部1989-07-01现行

GB/T 1033.1-2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定
第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法国家质量监督检验检疫.2009-04-01现行

GB/T 1033.2-2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定
第2部分：密度梯度柱法国家质量监督检验检疫.2011-08-01现行

GB/T 1033.3-2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定
第3部分：气体比重瓶法国家质量监督检验检疫.2011-08-01现行

GB/T 1034-2008 塑料 吸水性的测定国家质量监督检验检疫.2009-04-01现行

GB/T 1036-2008 塑料 -30 ~ 30 线膨胀系数的测定
石英膨胀计法国家质量监督检验检疫.2009-04-01现行

GB 1037-1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 (杯式法)国家标准局1989-02-01现行

GB/T 1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法
压差法国家质量监督检验检疫.2000-09-01现行