

相城区塑料薄膜拉伸强度、拉伸断裂伸长率检测

产品名称	相城区塑料薄膜拉伸强度、拉伸断裂伸长率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

薄膜材料是指厚度从单个原子到几毫米不等的薄金属或有机层。

当固体或液体的一维线性尺度远小于其其他二维尺度时，我们称这种固体或液体为薄膜。

该薄膜具有良好的韧性、防潮性和热封性能，应用广泛。而且，随着科学技术的发展，各种功能性薄膜材料层出不穷，薄膜材料检测成为验证其质量和功能的重要途径之一。

测试范围：

磁光膜测试、钝化和保护膜测试、半导体膜测试、超导膜测试、磁电膜测试、压电膜测试、导电膜测试、绝缘膜测试、光电膜测试、介电膜测试、电阻膜测试、铁电薄膜 胶片检测等

测试项目：

- 1、物理性能：厚度、润湿张力、镜面光泽度、摩擦系数、线性尺寸变化率、热收缩率、透光率、雾度、透湿性、透氧性等透气性等；
- 2、机械性能：拉伸强度、拉伸断裂应力、拉伸屈服应力、断裂伸长率、撕裂性能、冲击性能、穿刺性能等；
- 3、化学性能：耐化学性、耐油性、接触腐蚀、气相缓蚀能力等；
- 4、老化性能：高温测试、低温测试、紫外线老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命估算等；
- 5、卫生性能：脱色试验、干燥失重、燃烧残渣、高锰酸钾消耗量、邻苯二甲酸盐、比迁移率、氯乙烯单体、残留溶剂、重金属等。
- 6、外观尺寸检测：膜面质量检测、膜卷外观检测、宽度偏差、厚度偏差、接头数量、每段长度等；

7、防腐性能：栖霞缓蚀能力、接触腐蚀能力、与铜的相容性、交变湿热试验、长期保护性能等；

判定依据标准：

GB/T 15267-1994 食品包装用聚氯乙烯硬片、膜

GB/T 19787-2005 包装材料 聚烯烃热收缩薄膜

GB/Z 21212-2007 薄膜开关用聚酯薄膜

GB/T 10003-2008 普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜

GB/T 13542系列 电气绝缘用薄膜

GB/T 32021-2015 双向拉伸聚丙烯消光薄膜

GB/T 26690-2011 丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜

GB 13735-2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

GB/T 20218-2006 双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜

GB/T 26691-2011 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜