

# 重庆LDPE薄膜低温拉伸测试，水蒸气透过率检测

产品名称	重庆LDPE薄膜低温拉伸测试，水蒸气透过率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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

### 部分检测范围

PVA涂布高阻隔薄膜、双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP薄膜)、低密度聚乙烯薄膜(LDPE薄膜)、聚酯薄膜(PET薄膜)、尼龙薄膜(PA薄膜)、流延聚丙烯薄膜(CPP薄膜)、聚乙烯薄膜(PE薄膜)、聚苯乙烯薄膜(PS薄膜)、聚丙烯薄膜(PPE薄膜)、镀铝薄膜、保鲜膜等。

### 部分检测项目

- 1.物理指标：厚度、密度、刚性、硬度、韧性、透光率、雾度、水蒸气透过率、氧气透过率、高水蒸气透过率、旋转粘度等；
- 2.力学指标：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、冲击性能等；
- 3.化学性能：耐高温、耐低温、耐化学药品性、耐油性等；
- 4.老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；
- 5.成分分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 分子量分析 定性定量分析 牌号鉴定 材质鉴定 配方还原等。

### 部分检测标准

GB/T 156 0190 2607.1-2008 塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法

GB/T 10006-1988 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法

QB/T 2358-1998 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法

GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件

GB 1037-1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法

GB/T 1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法

GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定