

# 南通聚乙烯薄膜雾度检测 尼龙薄膜水蒸气透过率检测

产品名称	南通聚乙烯薄膜雾度检测 尼龙薄膜水蒸气透过率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

### 塑料薄膜的分类

根据其材质不同进行分类，可分为：

#### 聚乙烯薄膜

聚乙烯薄膜具有无色、无味、无臭、半透明、无毒性的特性，是一种很好的绝缘材料。像一些食品包装袋、容器中便能看见它的身影。但是由于比较难印刷，需要经过处理后，才能印出较好的效果。

#### 聚氯乙烯薄膜

聚氯乙烯薄膜具有较好的耐光性、耐老化性能以及耐撕裂的性能，它是一种洁净、无色、透明的薄膜，一般在包装袋、包书皮等中应用。

#### 聚苯乙烯薄膜

聚苯乙烯薄膜具有柔软而坚韧的特性，在不含增塑剂的时候，薄膜膜层柔软，耐冷冻，存放不易老化。

#### 聚酯薄膜

聚酯薄膜是一种具有无色、透明、耐湿、不透气、柔软、强度大、耐酸碱油酯和溶剂、对高低温均不怕的薄膜，常应用于包装和复合材料。

#### 聚丙烯薄膜

聚丙烯薄膜有良好的光泽和很好的透明度，耐热酸碱、耐溶剂、耐摩擦、耐撕裂、能透气，低于160 时不能热封。

## 尼龙薄膜

尼龙薄膜的强度较聚乙烯薄膜大，具有无味、无毒、不透细菌、耐油、耐酯、耐沸水及大部分溶剂的特点，一般用于荷重、耐磨的包装，以及蒸煮包装（食品的再热），它不需表面处理即可印刷。

## 塑料薄膜的检测项目及检测标准有哪些？

塑料薄膜的检测项目有厚度检测、性能检测、拉伸检测、规格检测、重量检测、材质检测、密度检测等。

以下是部分塑料薄膜的检测标准：

GB/T 19532-2018 包装材料 气相防锈塑料薄膜

GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

GB/T 31726-2015 塑料薄膜防雾性试验方法

GB/T 31729-2015 塑料薄膜单位面积质量试验方法

GB/T 30693-2014 塑料薄膜与水接触角的测量

GB/T 28765-201 包装材料 塑料薄膜、片材和容器的有机气体透过率试验方法

GB/T 26253-2010 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法