

十堰市塑料薄膜检测机构 包装材料氧气透过性检测

产品名称	十堰市塑料薄膜检测机构 包装材料氧气透过性检测
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

检测产品范围

按塑料薄膜成型用原料分类有聚乙烯薄膜、聚丙烯薄膜、聚氯乙烯薄膜和聚酯薄膜等。

按塑料薄膜用途分类有农用薄膜（根据其具体用途，又可分为地膜和大棚膜）、包装薄膜（按其具体用途分类，又可分为食品包装膜和各种工业制成品包装膜等）及用于特殊环境且具有特殊用途的透气薄膜、水溶薄膜及具有压电性能的薄膜等。

按塑料薄膜的成型方法分类有挤出塑化，然后吹塑成型的薄膜，称为吹塑薄膜；经挤出塑化，然后熔料从模具口流延成型的薄膜，称为流延薄膜；在压延机上由几根辊筒碾压塑化原料制成的薄膜，称为压延薄膜；把厚片拉伸成型的薄膜，称为拉伸薄膜。

常见检测项目

厚度、水蒸气透过率、气体透过率、落镖冲击、透光率、雾度、穿刺、落球冲击、摆锤冲击、旋转粘度

常用检测标准

GB/T 19532-2018 包装材料 气相防锈塑料薄膜

GB/T 19789-2005 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法

GB/T 20220-2006 塑料薄膜和薄片 样品平均厚度、卷平均厚度及单位质量面积的测定 称量法(称量厚度)

GB/T 20875.1-2007 电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分----塑料薄膜

GB/T 21529-2008 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法

GB/T 25121.1-2018 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第1部分----纸/塑料薄膜电容器

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

GB/T 28765-2012 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 30412-2013 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 湿度传感器法

GB/T 30693-2014 塑料薄膜与水接触角的测量

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 36289.2-2018 晶体硅太阳能电池组件用绝缘薄膜 第2部分----氟塑料薄膜

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 37841-2019 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法

GB/T 6672-2001 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法

GB/T 6673-2001 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定

GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

GB/T 9639.1-2008 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分----梯级法

SN/T 3180-2012 食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法

SN/T 4607-2016 出口商品运输包装 塑料薄膜袋检验规程

GB 1037-1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 (杯式法)

GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定