

金属化薄膜

产品名称	金属化薄膜
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

声明：

本公司只做化工技术服务（包括但不限于配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师

塑料薄膜是指以高分子合成材料作为主要的原料，与其他辅助材料按一定比例均匀混合后制成的塑料制品，塑料薄膜是用聚丙烯、聚氯乙烯、聚乙烯、聚苯乙烯以及其他树脂制成的薄膜，用于包装,以及用作覆膜层。塑料包装及塑料包装产品在市场上所占的份额越来越大，已经广泛地应用于食品、医药等领域。

一、塑料薄膜检测报告范围

塑料薄膜，pvc塑料薄膜，塑料薄膜包装，塑料薄膜袋，pe塑料薄膜，阻燃塑料薄膜等。

二、塑料薄膜检测项目

破裂强度测试，拉伸性能检测，防静电检测，遮盖度检测，性能检测，厚度检测，阻燃检测，密度检测，透明度检测，硬度检测，析出物检测等。

1.物理指标：厚度、润湿张力、镜面光泽度、摩擦系数、线性尺寸变化率、热收缩性能、透光率、雾度、水蒸气透过性等；

2.化学性能：接触腐蚀、耐化学药品性、耐油性、气相缓蚀能力等；

3.力学指标：拉伸强度、断裂伸长率、撕裂性能、冲击性能、穿刺性能等；

4.卫生性能：脱色试验、干燥失重、烧灼残渣、高锰酸钾消耗量、溶剂残留量、重金属、防渗漏、防漏点检测等；

5.老化性能：高温试验、低温试验、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、寿命推算等；

6.防渗漏、防漏点检测等

三、塑料薄膜检测标准

ASTMD1004-2009塑料薄膜与薄板抗扯性(割口撕裂)的试验方法

ASTMD2582-2009塑料薄膜及塑料薄板耐戳穿-裂纹扩大性试验方法

ANSIB151.5-2000塑料薄膜和薄膜卷绕设备的制造、维护和使用

ASTMD1894-2014塑料薄膜及薄板静态和动态摩擦系数测试方法

ASTMD2457-2008e1塑料薄膜和固体塑料镜面光泽试验方法