

塑料片成分检测，塑料管材性能试验

产品名称	塑料片成分检测，塑料管材性能试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

塑料片成分检测，塑料管材性能试验

PVC薄膜成分检测

塑料薄膜检测常见的四大试验项目：

1、拉伸拉力性能检测、2、耐撕裂性能检测、3、剥离试验、4、封合试验。

PVC薄膜检测项目比较多，主要是检测PVC薄膜的硬度、强度以及老化情况，市场上有很多PVC薄膜检测机构，大家可以综合对比下再选择。

PVC薄膜检测流程：

1、寄样。（与工程师沟通，提交自己的检测需求并且给我们寄样）。

2、初检样品。（收到样品之后，进行初检样品，制定详细的实验方案）。

3、报价。（初检之后，根据各户检测需求以及实验复杂程度进行报价）。

4、双方确定，签订保密协议，付款后，开始实验。

5、7-10个工作日完成实验。

6、邮寄检测报告，后期服务。

PVC薄膜检测

PVC薄膜检测范围：

PVC薄膜、ito薄膜、eva薄膜、toc薄膜、聚酯薄膜、PVC压延薄膜，PVC塑料薄膜，PVC透明薄膜，PVC软薄膜，阻燃PVC薄膜，PVC薄膜管，PVC热收缩薄膜，PVC薄膜面板等。

PVC薄膜检测项目：

常规检测：成分检测、红外光谱、ROHS、REACH、中英文MSDS、光泽，生物降解测试，微生物限度检测，防火检测，质量检测，硬度检测，密度检测，力学性能检测，硬度检测，外观检测，防腐检测，甲醛，耐火等级检测，环保检测，燃烧性能，热变形温度测试等。

老化试验：盐雾老化试验、氙灯老化试验、臭氧老化试验、紫外老化试验、因素灯老化试验、寿命评估等。

强度检测：压缩强度检测、剪切强度测试，拉伸强度检测、抗压强度检测、断裂伸长率检测等。

PVC薄膜检测标准：

BS EN 60454-3-1-1998 电工用压敏粘带规范. 单项材料规范. 带有压敏胶的PVC薄膜胶粘带

JB/T 12168-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的PVC薄膜胶黏带

IEC 60454-3-1-1996 电工用压敏胶粘带规范 第3部分：单项材料规范
活页1：涂有压敏胶粘剂的PVC薄膜带

GB/T 1037-2021 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增量与减量法

GB/T 37841-2019 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法

GB/T 19789-2021 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法