

# 聚酯薄膜检测，聚酯薄膜拉伸强度检测

产品名称	聚酯薄膜检测，聚酯薄膜拉伸强度检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

聚酯薄膜是由聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)或聚萘二甲酸乙二醇酯(PEN)等树脂经挤出吹塑或流延法制成厚片，再经拉伸制成的薄膜材料。聚酯薄膜广泛应用于电子、电气、包装、医疗等领域。

### 聚酯薄膜检测项目

厚度检测、宽度检测、长度检测、重量检测、拉伸强度检测、撕裂强度检测、穿刺强度检测、耐热性检测、耐寒性检测、耐冲击检测、耐老化检测、耐化学性检测、电性能检测、光学性能检测、表面缺陷检测、尺寸稳定性检测、机械性能检测、物理性能检测、化学性能检测、生物性能检测、环境性能检测、安全性能检测、环保性能检测、特殊性能检测。

### 聚酯薄膜检测标准举例

- 1、T/SHPTA 024.1-2022 光电显示用聚酯薄膜-扩散膜用聚酯薄膜
- 2、T/SHPTA 024.2-2022 光电显示用聚酯薄膜-增亮膜用聚酯薄膜
- 3、T/SHPTA 024.3-2022 光电显示用聚酯薄膜-OCA离型膜用聚酯薄膜
- 4、T/CASME 23-2022 聚酯薄膜金银丝
- 5、KS C 2344-2003(2023 电气用聚酯薄膜
- 6、T/SHPTA 038-2023 光伏背板用聚酯薄膜
- 7、SAE AMS3612D-2016 聚酯薄膜电工级 通用
- 8、SJ/T 10465-2015 电容器用金属化聚酯薄膜
- 9、T/GDEIA 7-2019 覆铁用双向拉伸聚酯薄膜
- 10、DB44/T 1287-2014 热转移用双向拉伸聚酯薄膜
- 11、T/ZZB 0696-2018 光学级蓝色双向拉伸聚酯薄膜
- 12、T/CPIA 0029.2-2021 光伏组件背板用薄膜 第2部分：聚酯薄膜

### 聚酯薄膜检测范围

聚酯薄膜、高阻隔聚酯薄膜、透明聚酯薄膜、聚脂薄膜纸、双向拉伸聚脂薄膜、白色聚脂薄膜、特种

### 聚酯薄膜检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 聚酯薄膜检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；

- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、建、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、程、序、质、量、书