

# 聚酯薄膜检测机构

产品名称	聚酯薄膜检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

聚酯薄膜(PET)是以聚对苯二甲酸乙二醇酯为原料,采用挤出法制成厚片,再经拉伸制成的薄膜材料。

### 聚酯薄膜检测标准

- 1、GB 13950-1992 电气绝缘用聚酯薄膜
- 2、GB/Z 21212-2007 薄膜开关用聚酯薄膜
- 3、GB/T 16958-2008 包装用双向拉伸聚酯薄膜
- 4、GB/Z 21214-2007 行输出变压器用聚酯薄膜
- 5、GB/T 14708-1993 挠性印制电路用涂胶聚酯薄膜
- 6、GB 13556-1992 印制电路用挠性覆铜箔聚酯薄膜
- 7、GB/T 13556-2017 挠性印制电路用聚酯薄膜覆铜板

- 8、QB/T 5709-2022 金属复合用双向拉伸聚酯薄膜
- 9、HG/T 5858-2021 光学级聚酯薄膜(PET)偏光片保护膜
- 10、HG/T 5673-2020 聚酯薄膜预涂底层用聚酯型水胶乳
- 11、GB/T 13542.4-2009 电气绝缘用薄膜.第4部分:聚酯薄膜

### 聚酯薄膜检测范围

绝缘聚酯薄膜、磨砂聚酯薄膜、pet聚脂薄膜、阻燃聚酯薄膜、电气聚酯薄膜、双向拉伸聚酯薄膜、镀铝聚酯薄膜、光学级聚酯薄膜、透明聚酯薄膜、白色聚酯薄膜、热塑性聚酯薄膜，进口聚酯薄膜等。

### 聚酯薄膜检测项目

外观、尺寸、接头检测、断裂伸长率、热收缩率性能检测、密度检测、质量检测、出厂检测、受热后尺寸变化检测、拉伸强度检测、厚度检测、气密性检测、韧性检测、耐热性检测、熔点检测、耐腐蚀性检测、收缩率检测、拉伸强度检测、透光率检测、雾度检测、光泽度检测、耐高温检测、色差检测等。

### 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是聚酯薄膜检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。