

聚酰亚胺薄膜性能测试，聚酰亚胺薄膜第三方检测机构

产品名称	聚酰亚胺薄膜性能测试，聚酰亚胺薄膜第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

聚酰亚胺薄膜，耐高温电机电器绝缘材料，包括均苯型聚酰亚胺薄膜和联苯型聚酰亚胺薄膜两类。

聚酰亚胺薄膜检测标准（部分）

- 1、 T/CEEIA 438-2020 电气绝缘用耐电晕聚酰亚胺薄膜技术要求
- 2、 GB/T 13542.6-2006 电气绝缘用薄膜 第6部分：电气绝缘用聚酰亚胺薄膜
- 3、 GB/T 13555-2017 挠性印制电路用聚酰亚胺薄膜覆铜板
- 4、 GB/T 14709-2017 挠性印制电路用涂胶聚酰亚胺薄膜
- 5、 GB/T 23310-2009240 级芳族聚酰亚胺薄膜绕包铜扁线
- 6、 GB/T 23311-2009240 级芳族聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线
- 7、 JB/T 5331-2011 潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线
- 8、 JB/T 5659-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的聚酰亚胺薄膜胶黏带

- 9、JB/T 6488.6-2002 云母带 聚酰亚胺薄膜粉云母带
- 10、NB/T 31019-2011 风力发电机线圈绝缘用耐电晕聚酰亚胺薄膜补强玻璃布粉云母带
- 11、NB/T 31020-2011 风力发电机匝间绝缘用耐电晕聚酰亚胺薄膜
- 12、NB/T 31048.2-2014 风力发电机用绕组线 第2部分：240级芳族聚酰亚胺薄膜绕包烧结铜扁线
- 13、NB/T 31048.6-2014 风力发电机用绕组线 第6部分：聚酰亚胺薄膜补强云母带绕包铜扁线

聚酰亚胺薄膜检测范围

透明聚酰亚胺薄膜、黑色聚酰亚胺薄膜、电子级聚酰亚胺薄膜、热塑性聚酰亚胺薄膜、高性能聚酰亚胺薄膜、镀铝聚酰亚胺薄膜、电磁线用聚酰亚胺薄膜等。

聚酰亚胺薄膜检测项目

耐高温测试、耐电晕测试、热塑性测试、密度测试、折射率测试、导热系数测试、电气性能测试、耐压测试、绝缘性测试、横向热收缩测试、弯折强度测试等。

聚酰亚胺薄膜检测流程

- 1、沟通需求：在线或电话咨询，沟通测试项目；
- 2、寄样：确认实验方案，邮寄样品(支持上门取样)；
- 3、初检：对样品进行初检，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，开始实验；
- 6、完成实验：出具检测报告，有完善的售后服务，可随时咨询；

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。