

聚醚砜PES材料检测测试，PES（聚醚砜树脂）第三方检测机构

产品名称	聚醚砜PES材料检测测试，PES（聚醚砜树脂） 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

PES（聚醚砜树脂）一般指聚醚砜，一种综合性能优异的热塑性高分子材料，是得到应用的为数不多的特种工程塑料之一。它具有优良的耐热性能、物理机械性能、绝缘性能等。

PES材料检测标准

- 1、ASTM F702-1998a 医用聚砜树脂
- 2、SAE AMS 3899B-1993 聚砜树脂浸渍的碳纤维带和薄板
- 3、ASTM F702-1998a(2003 医用聚砜树脂标准规范

PES材料检测范围

PES材料、PES聚砜树脂、医用聚砜树脂等。

PES材料检测项目

硬度、冲击强度、耐热耐寒性、耐老化性、自熄性、耐腐蚀、耐磨性、伸长率、耐溶剂性、耐环境性能、加工性能、可电镀性、承受压力、蠕变、绝缘强度、拉伸冲击强度、介电常数、损耗因素、介电强度、体积电阻率、粘结强度等。

PES材料检测流程

- 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PES材料检测的相关介绍，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。