

聚酰胺分子量测定，济南聚酰胺检测机构

产品名称	聚酰胺分子量测定，济南聚酰胺检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

聚酰胺俗称尼龙，是世界上出现的一种合成纤维，聚酰胺主要用于合成纤维，其突出的优点是耐磨性高于其他所有纤维。

聚酰胺检测范围

聚酰胺、聚酰胺纤维、聚酰胺树脂、聚酰胺膜、聚酰胺切片、聚酰胺酯、聚酰胺蜡、聚酰胺酸、聚酰胺热熔胶、聚酰胺固化剂等。

聚酰胺检测项目

分子量测定、成分检测、质量检测、含量检测、熔点检测、弹性检测、力学性能检测、色牢度检测、抗尘性检测、防污性检测、清洗性检测、抗疲劳性检测、稳定性检测、吸湿性检测、耐热性检测、耐高温性检测、耐磨性检测、耐光性检测等。

聚酰胺检测标准

- 1、GB/T 40006.8-2021 塑料 再生塑料 第8部分：聚酰胺(PA)材料
- 2、GB/T 40912-2021 纺织品 定量化学分析 聚酰胺酯纤维与某些其他纤维的混合物
- 3、GB/T 20218-2021 双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜

- 4、GB/T 36790-2018 塑料 聚酰胺 试样加速状态调节
- 5、GB/T 23615.1-2017 铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材
- 6、GB/T 11063-2014 聚酰胺片基平带
- 7、GB/T 12006.1-2009 塑料.聚酰胺.第1部分:黏数测定

聚酰胺检测流程

- 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）；

以上是聚酰胺检测的相关介绍，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。