

聚酰亚胺纤维检测机构

产品名称	聚酰亚胺纤维检测机构
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

聚酰亚胺纤维又称芳酰亚胺纤维，是指分子链中含有芳酰亚胺的纤维。

聚酰亚胺纤维检测标准

- 1、 FZ/T 12070-2021 聚酰亚胺纤维本色纱线
- 2、 DB22/T 2410-2015 聚酰亚胺纤维耐酸碱性能测试方法
- 3、 DB22/T 2409-2015 聚酰亚胺纤维耐高温性能测试方法
- 4、 GB/T 33617-2017 聚酰亚胺短纤维
- 5、 GB/T 39025-2020 有色聚酰亚胺短纤维
- 6、 FZ/T 50047-2019 聚酰亚胺纤维耐热、耐紫外光辐射及耐酸性能试验方法
- 7、 GB/T 36976-2018 纺织品 定量化学分析 聚酰亚胺纤维与某些其他纤维的混合物
- 8、 JB/T 4062.1-1995 柔软复合材料.聚酰亚胺薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料

聚酰亚胺纤维检测范围

聚酰亚胺纤维、有色聚酰亚胺纤维、聚酰亚胺短纤维等。

聚酰亚胺纤维检测项目

纤维率、倍长纤维含量、疵点含量、长度偏差率、耐水色牢度、耐光色牢度、卷曲数、干热收缩率、线密度偏差率、断裂强度、断裂强力变异系数、断裂伸长率、耐热断裂强力保持率等。

聚酰亚胺纤维检测流程

- 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）；

以上是聚酰亚胺纤维检测的相关介绍，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。