

聚酰亚胺检测，聚酰亚胺成分分析

产品名称	聚酰亚胺检测，聚酰亚胺成分分析
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

聚酰亚胺是国际上广泛使用的工程塑料，具有优异的机械性能、电绝缘性能、耐热性能、耐化学性能等。聚酰亚胺广泛应用于航空航天、电子电气、汽车、工业等领域。

聚酰亚胺检测项目

元素分析、热稳定性、机械性能、电性能、耐化学性、耐辐射性、耐老化性、耐冲击性、耐弯曲性、耐拉伸性、耐压缩性、耐剪切性、耐剥离性、耐粘接性、耐焊接性、耐涂装性、耐印刷性、耐蚀性、耐污染性、耐霉变性等。

聚酰亚胺检测标准举例

- 1、T/SHDSGY 090-2022 聚酰亚胺（PI）粉
- 2、GB/T 35441-2017 聚酰亚胺长丝
- 3、GB/T 33617-2017 聚酰亚胺短纤维
- 4、GB/T 43014-2023 聚酰亚胺超短纤维
- 5、GB/T 39025-2020 有色聚酰亚胺短纤维
- 6、GB/T 39027-2020 高强高模聚酰亚胺长丝
- 7、T/JAMIA 002-2023 超薄2 μm聚酰亚胺薄膜
- 8、T/QGCML 832-2023 高固体份聚酰亚胺漆
- 9、DB51/T 2683-2020 聚酰亚胺泡沫技术规范
- 10、T/CIEP 013-2022 PMDA-ODA 型聚酰亚胺树脂溶液
- 11、FZ/T 12070-2021 聚酰亚胺纤维本色纱线

聚酰亚胺检测范围

可溶性聚酰亚胺、高温聚酰亚胺、聚酰亚胺粉末、聚酰亚胺液体、聚酰亚胺薄膜、聚酰亚胺纤维、聚酰亚胺树脂、聚酰亚胺涂料、聚酰亚胺油墨、聚酰亚胺胶粘剂、聚酰亚胺复合材料等。

聚酰亚胺检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

聚酰亚胺检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨高院毒棒或重内隆堪选析州您捷快便转聘检测服务。成都技术武服等地区获得CNAS认证证书