

# 聚丙烯腈纤维成分检测，聚丙烯腈纤维第三方检测机构

产品名称	聚丙烯腈纤维成分检测，聚丙烯腈纤维第三方检测机构
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

聚丙烯腈纤维是一种聚丙烯腈或丙烯腈含量大于85%（质量百分比）的丙烯腈共聚物制成的合成纤维。常用的第二单体为非离子型单体，如丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸甲酯等，第三单体为离子型单体，如丙烯磺酸钠等。

### 聚丙烯腈纤维检测项目

成分检测、质量检测、灰分检测、含水率检测、密度检测、熔点检测、力学性能检测、含碳量检测、定量检测、当量直径检测、抗拉强度检测、断裂伸长率检测、耐碱性检测等。

### 聚丙烯腈纤维检测标准

- 1、GB/T 37629-2019 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法）
- 2、GB/T 2910.12-2009 纺织品.定量化学分析.第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)
- 3、GB/T 2910.21-2009 纺织品.定量化学分析.第21部分:含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(环己酮法)
- 4、GB 18532-2001 车间空气中聚丙烯腈纤维粉尘职业接触限值

- 5、 FZ/T 01140-2017 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些改性聚丙烯腈纤维的混合物
- 6、 DB34/T 2434-2015 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）
- 7、 KS K 0363-2010 聚丙烯腈纤维鉴别试验方法
- 8、 FZ/T 01103-2009 纺织品.牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品.定量化学分析方法
- 9、 JB/T 7852-2008 编织填料用聚丙烯腈预氧化纤维.技术条件
- 10、 JT/T 525-2004 公路水泥混凝土纤维材料.聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维
- 11、 NAVY QPL-5425-21-2003 耐热聚丙烯腈纤维塑料板
- 12、 DIN EN ISO 105-Z03-1998 纺织品.色牢度试验.第Z03部分:聚丙烯腈纤维用基本染料的互溶性

#### 聚丙烯腈纤维检测范围

高收缩聚丙烯腈纤维、高吸湿聚丙烯腈纤维、抗菌防臭聚丙烯腈纤维、聚丙烯纤维混凝土、聚丙烯短纤维、聚丙烯腈基碳纤维、聚丙烯抗裂纤维、超高分子量聚丙烯腈纤维、聚丙烯腈纤维、聚丙烯长纤维、聚丙烯纤维地毯、聚丙烯纤维无纺布、细纤度聚丙烯腈纤维、聚丙烯合成纤维、聚丙烯纤维网、改性聚丙烯纤维、聚丙烯纤维布、聚丙烯腈复合纤维等。

#### 聚丙烯腈纤维检测流程

- 1、 沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、 报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、 签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、 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，具体可咨询检测顾问；
- 5、 出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关聚丙烯腈纤维检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。