

# 特种纤维检测，特种纤维检测机构

产品名称	特种纤维检测，特种纤维检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

特种纤维是具有特殊物理化学性能。性能和用途，或具有特殊功能的化学纤维。这些纤维大都应用于

### 特种纤维的分类

特种纤维按性能可分为耐腐蚀性纤维、耐高温纤维、抗燃纤维、高强度高模量纤维、功能纤维和弹性体

#### 1、耐腐蚀纤维

聚四氟乙烯纤维（聚四氟乙烯纤维（Kevlar）、乙烯-三氟氯乙烯共聚纤维（Halar）等。

#### 2、耐高温纤维

聚酰胺纤维（Nomex）、聚酰亚胺纤维（Kermel）、聚苯并咪唑纤维（PBI）等。

#### 3、抗燃纤维

有醇纤维（Kynol）、芳香族聚酰胺表面化学处理纤维、金属螯合纤维、聚丙烯腈预氧化纤维（Pyrome

#### 4、高强度高模量纤维

芳纶纤维（Kevlar）、碳纤维（Carbon）、杂环族聚酰胺纤维（Kevlar）、碳化硅纤维等。

#### 6、功能纤维

导电纤维（B）、导纤维（PRISM等）、活性炭纤维（Antron）、超细纤维毡（15等）、吸油

#### 6、弹性体纤维

聚酰胺纤维（Nylon）、聚氨基甲酸酯纤维（Spandex）、二醇酯纤维（Fibre-L）等。

### 特种纤维检测项目

导电纤维检测、导纤维检测、碳纤维检测、杂环族聚酰胺纤维检测、碳化硅纤维检测、超细纤维毡检测、吸油

### 特种纤维检测标准举例

- 1、T/HEBQIA 088-2022 特种纤维展宽丝束机织物
- 2、GOST R ISO 17751-2016 纺织品. 用显微镜法定量分析动物纤维. 山羊绒, 羊毛, 特种纤维及其混合物
- 3、GB/T 16988-2013 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- 4、T/FSTGA 007-2021 人工智能（AI）纤维定量自动分析法—特种动物纤维与绵羊毛混合产品
- 5、GB/T 40903-2021 纺织品 DNA分析法鉴别某些特种动物纤维 山羊绒、绵羊毛、牦牛绒及其混合物

