

特种纤维检测机构，特种动物纤维检测

产品名称	特种纤维检测机构，特种动物纤维检测
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

特种纤维是一种具有特殊物理化学结构、性能和用途的化学纤维。这些纤维通常应用于工业、国防、医疗、环境保护等领域。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

特种纤维检测项目

耐强腐蚀、低磨损、耐高温、耐辐射、抗燃、耐高电压、高强度高模量、高弹性、反渗透、高效过滤、纤维成分分析、理性能测试、拉伸强度、断裂伸长率、模量、密度、吸湿性、热性能测试、纤维熔点、热稳定性、燃烧性、耐高温性、化学性能测试、耐酸碱性、耐溶剂性、化学稳定性、微观结构分析、表面张力、接触角、阻燃性能测试、抗紫外线性能测试、抗电磁辐射性能测试等。

特种纤维检测标准

- 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、KS K ISO 17751-2009(2014 纺织品.动物纤维的显微镜定量分析.羊绒 羊毛 特种纤维及其混纺织物

- 4、GSO ISO 17751:2013 纺织品 用显微镜定量分析动物纤维 羊毛、克什米尔羊毛、特种纤维及其混合物
- 5、GB/T 16988-1997 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- 6、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
- 7、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
- 8、GB/T 16988-2013 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- 9、T/FSTSA 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
- 10、ISO/FDIS 17751-1
纺织品《羊绒、羊毛、其他特种动物纤维及其混纺纤维的定量分析》第1部分：光学显微镜法

特种纤维检测范围

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、弹性体纤维等。

特种纤维检测方法

- 1、外观检测：外观检测是特种纤维检测的第一步，主要检查纤维的色泽、长度、细度、整齐度等指标。通过观察纤维的外观，可以初步判断其质量和使用性能。
- 2、物理性能检测：物理性能检测主要包括拉伸性能、压缩性能、弯曲性能、摩擦性能等。通过这些测试，可以评估纤维的机械性能和耐用性。
- 3、化学性能检测：化学性能检测主要考察纤维的耐化学腐蚀性、抗氧化性、耐高温性等。这些性能对于特种纤维在特定环境下的使用至关重要。
- 4、功能性性能检测：功能性性能检测包括防水性、透气性、保暖性、抗菌性等。这些性能决定了特种纤维在实际应用中的功能性效果。
- 5、安全性检测：安全性检测主要针对与人体直接接触的特种纤维，包括皮肤刺激测试、毒性测试等，以确保其在使用过程中不会对人体造成伤害。

以上是特种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。