

超细纤维检测机构，第三方超细纤维检测中心

产品名称	超细纤维检测机构，第三方超细纤维检测中心
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

超细纤维主要分为超细天然纤维和超细合成纤维。显著的特点是其单丝线密度大大低于常规普通纤维。由于超细纤维的这一显著特点，使其具有许多不同于普通纤维的性能。

超细纤维检测范围

超细纤维毛巾、超细纤维底坯、超细纤维合成革、超细纤维过滤纤维、玻璃丝绵超细纤维、超细纤维地毯等。

超细纤维检测项目

成分分析、成分鉴定、掉毛检测、成分检测、吸水性检测、线密度检测等。

超细纤维检测标准

- 1、GB/T 35266-2017 纺织品 织物中复合超细纤维开纤率的测定
- 2、QB/T 4674-2021 汽车内装饰用聚氨酯束状超细纤维合成革
- 3、QB/T 5148-2017 家具用定岛超细纤维聚氨酯合成革

- 4、 FZ/T 62033-2016 超细纤维毛巾
- 5、 FZ/T 43038-2016 超细涤锦纤维双面绒丝织物
- 6、 QB/T 4909-2016 水性聚氨酯超细纤维合成革
- 7、 QB/T 4875-2015 运动手套用聚氨酯超细纤维合成革
- 8、 QB/T 4674-2014 汽车内饰用聚氨酯束状超细纤维合成革
- 9、 QB/T 2888-2007 聚氨酯束状超细纤维合成革
- 10、 FZ/T 61007-2012 家用纺织品 超细纤维毯

超细纤维检测流程

- 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）；

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。