

# 异形纤维检测机构，纤维检测认证中心

产品名称	异形纤维检测机构，纤维检测认证中心
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

异形纤维是在纺丝成形加工中，采用非圆形孔眼的喷丝板制取的各种不同截面形状的纤维。异形纤维的种类至少已有数十种，市场上出售的聚酯纤维、聚酰胺纤维及聚丙烯腈纤维，大约有一半为异形纤维。

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。

### 异形纤维检测项目

含量检测、成分检测、物理性质、化学性质、元素分析、耐候性、防静电、导电性能、纯度、纤维双折射率、定量化学分析、化纤成分、熔点、溶解、阻燃性能等。

### 异形纤维检测标准

- 1、GB/T 22100-2008 异形纤维形态试验方法.定量法
- 2、FZ/T 52030-2014 异形涤纶短纤维
- 3、FZ/T 52030-2013 异形涤纶短纤维
- 4、FZ/T 52042-2016 再生异形涤纶短纤维

- 5、 FZ/T 52046-2017 有色异形涤纶短纤维
- 6、 FZ/T 50002-1991 化学纤维异形度试验方法
- 7、 GJB 1058-1990 玻璃纤维异形机织物
- 8、 FZ/T 50002-2013 化学纤维异形度试验方法

#### 异形纤维检测流程

- 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）；

以上是异形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。