

# 滤芯检测，滤芯质量检测

产品名称	滤芯检测，滤芯质量检测
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

滤芯是指用于过滤液体或气体的净化工具。滤芯可以被广泛应用于

### 滤芯检测项目

完整性检测、密封性能检测、机械性能检测、质量检测、精度检测、微生物检测、效率检测、流量检测、泄漏检测、堵塞

### 滤芯完整性测试方法

#### 1、滴漏法

滴漏法是种简单易行的滤芯完整性测试方法。测试过程中，将一定量的试剂滴在滤芯表面，观察试剂是否滴漏。但其结果仅能反映滤芯孔洞大小，而无法发现孔洞之间的裂纹等情况，

#### 2、气泡法

气泡法是种常用的滤芯完整性测试方法，其原理是将一定压力的气体通过滤芯，观察是否产生气泡，气泡法可以检测孔径较小的滤芯并发现裂纹等细微损伤，但测试过程较为繁琐，需要专业的仪器和设备

#### 3、荧光法

荧光法是种高精度的滤芯完整性测试方法。在滤芯内加入一定浓度的荧光染料，在激发光作用下发出荧光。荧光法可以检测孔径小于1微米的微小损伤，并且能够发现孔径小于1微米的微小损伤。但

### 滤芯检测标准举例

- 1、T/GDSC LXH 0001-2019 复合滤芯
- 2、JB/T 5089.2-2020 内燃机.纸质滤芯机油滤清器.第2部分:滤芯.技术条件
- 3、JB/T 11038-2010 液压滤芯.滤材验收规范
- 4、ISO 11170:2013 液压滤芯.检验过滤芯性能特性的试验序列
- 5、SAE AIR787B-2020 滤芯清洗方法
- 6、SAE AIR888C-2012 滤芯用细丝网
- 7、JB/T 11788.1-2014 内燃机 滤清器滤芯密封用聚氨酯 第1部分:空气滤清器滤芯用

### 滤芯检测范围

滤芯器滤芯、pp棉滤芯、机油滤芯、空调滤芯、柴油滤芯、润滑油滤芯、空气滤芯、除尘滤芯、活性炭

### 滤芯检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 滤芯检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

各商、环、保、研、究、院、提、供、分、析、州、越、捷、便、利、的、检、测、服、务。等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、检、测、质、量、书