

# 高效过滤器过滤效率检测，高效过滤器检测机构

产品名称	高效过滤器过滤效率检测，高效过滤器检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

高效过滤器主要用于捕集0.5um以上的颗粒灰尘及各种悬浮物，作为各种过滤系统的末端过滤。采用超细玻璃纤维纸作滤料，胶板纸、铝箔板等材料折叠作分割板，新型聚氨酯密封胶密封，并以镀锌板、不锈钢板、铝合金型材为外框制成。

### 高效过滤器检测标准

- 1、ISO 29463-5:2022 去除空气中颗粒的高效过滤器和过滤介质.第5部分:滤芯的试验方法
- 2、KS B ISO 29463-1:2021 用于从空气中去除颗粒的高效过滤器和过滤介质 - 第1部分:分类 性能测试和标记
- 3、KS B ISO 29463-3:2021 去除空气中颗粒的高效过滤器和过滤介质.第3部分:平板过滤介质的试验
- 4、ISO 29463-1:2011 清除空气中微粒用高效过滤器和过滤介质.第1部分:分类,性能测试和标识
- 5、ISO 29463-1:2017 从空气中清除微粒用高效过滤器和过滤介质.第1部分:分类,性能测试和标识

### 高效过滤器检测范围

高效过滤器、空气过滤器、隔板过滤器、无隔板过滤器、大风量过滤器等。

## 高效过滤器检测项目

外观质量、清洁度、过滤效率、阻力、容尘量、耐腐蚀性能、\*\*性能、机械强度、标准检测、第三方检测等。

## 高效过滤器检测流程

- 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）；

以上是高效过滤器检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。