

# 滤芯检测项目和流程

产品名称	滤芯检测项目和流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

滤芯是净化原流体的资源和资源的分离简便装置，现在滤芯主要用在油过滤、空气过滤、水过滤等过滤行业。

滤芯检测范围：

空气滤芯，机油滤芯，净水器滤芯，饮水机滤芯，pp棉滤芯，不锈钢滤芯，液压油滤芯，活性炭滤芯，pe烧结滤芯，吸尘器滤芯，pp熔喷滤芯，防毒面具滤芯，除菌滤芯，疏水性滤芯，燃油滤芯等。

滤芯检测项目：

寿命检测，目数检测，质量检测，气泡点检测，过滤效率检测，完整性检测，孔隙率检测，过滤精度检测，微生物检测，成分检测，性能检测，空气阻力检测，负压性能检测，孔径检测，透气量检测，水蒸气透过率检测，溶出物检测等。

滤芯检测标准：

BS ISO 3724-2007液压传动.滤芯元件.流动疲劳特性的验证

CB 1016-1982船舶液压系统滤器和滤芯技术条件

CB 1041-1983船用液压系统滤器和滤芯试验方法

DIN ISO 3723-1987液压传动.滤芯元件.端向负荷试验方法

EJ/T 397-1989三十万千瓦压水堆核电厂一回路辅助系统过滤器滤芯制造验收技术条件

GB/T 8243.2-2003内燃机全流式机油滤清器试验方法 第2部分：滤芯旁通阀特性

GB/T 8243.3-2003内燃机全流式机油滤清器试验方法 第3部分：耐高压差和耐高温特性

GB/T 8243.4-2003内燃机全流式机油滤清器试验方法 第4部分：原始滤清功率、寿命和累积效率(重量法)

GB/T 8243.5-2018内燃机全流式机油滤清器试验方法 第5部分：冷启动模拟和液压脉冲耐久试验

GB/T 8243.7-2017内燃机全流式机油滤清器试验方法 第7部分：振动疲劳试验

办理滤芯检测流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递交申请。
- 2、资料准备——根据要求，企业准备好相关的咨询文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——咨询工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告。