

滤清器检测如何办理？

产品名称	滤清器检测如何办理？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

滤清器是指通过滤纸起过滤杂质或者气体的作用的配件。

一般是指汽车滤清器，是发动机的配件。

根据不同过滤功能可以分为：机油滤清器，燃油滤清器（汽油滤清器、柴油滤清器、油水分离器、液压滤清器），空气滤清器，空调滤清器等。

滤清器检测项目：

原始阻力、原始滤清效率、吞尘量、尺寸公差、内部清洁度、外观尺寸、原始空气阻力、原始滤清效率、容尘量、密封性、温度极限试验、气流压力破坏试、耐水性、阻水性、燃烧性、原始进气阻力、试验室寿命、密封性、进气阻力复原性、总成耐振动疲劳性能。

滤清器检测标准：

GB/T 3871.17-2006 农业拖拉机 试验规程 第17部分：发动机空气滤清器

GB/T 5923-2010 汽车柴油机燃油滤清器试验

GB/T 8243.1-2003 内燃机全流式机油滤清器试验

GB/T 8243.3-2003 内燃机全流式机油滤清器试验 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 第4部分：原始滤清功率、寿命和累积效率

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

GB/T 8243.6-2017 内燃机全流式机油滤清器试验 第6部分：静压耐破度试验

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

GB/T 8243.13-2015 内燃机全流式机油滤清器试验 第13部分：复合材料滤清器的静压耐破度试验

GB/T 8243.15-2018 内燃机全流式机油滤清器试验 第15部分：复合材料滤清器的振动疲劳试验

GB/T 24656-2009 拖拉机用柴油滤清器 技术条件

GB/T 28949-2012 内燃机和空气压缩机用进气空气滤清器 性能试验

GB/T 28954-2012 汽车发动机 旋装式机油滤清器 连接尺寸

GB/T 35359-2017 燃油滤清器 单次通过原始滤清效率试验

GB/T 35363-2017 汽车发动机柴油滤清器和汽油滤清器 滤清效率和纳污容量的测定

QC/T32汽车用空气滤清器性能试验方法

JB/T9756内燃机空气滤清器纸质滤芯技术条件

JB/T9747内燃机空气滤清器性能试验方法

JB/T9755内燃机纸质空气滤清器总成技术条件（报价以3缸单级空滤总成为例）

TB/T 2722 内燃机车用空气滤清器

QC/T 770汽车用干式空气滤清器总成技术条件

TB/T 1436内燃机车机油滤清器

JB/T5089.3内燃机纸质滤芯机油滤清器第3部分：试验方法

JB/T5088.1内燃机旋转式机油滤清器第1部分：技术条件