

滤芯过滤性能检测，专业滤芯质量第三方检测机构

产品名称	滤芯过滤性能检测，专业滤芯质量第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	津东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

怎样检测饮水机滤芯?怎么办理滤芯检测报告?要找拥有独立的实验室，可提供各种滤芯检测服务，还要有丰富的检测研发经验，资质认证机构，检测仪器，科研团队，严谨科学的检测机构。

过滤器的使用必须结合实际过滤温度和过滤器材料进行选择 and 购买，以避免不必要的经济损失，满足工业生产需求，减少污染并减少环境危害。

必须根据环境需要选择材料无论是耐酸，耐碱还是耐应力，都是基于环境要求。使用时，必须定期清洁，以免滤料堆积，将来会影响滤料和其他滤料的过滤效果。

滤芯检测范围

化纤滤芯：玻璃纤维、金属纤维、烧结毡丙纶纤维、涤纶纤维

空气滤芯：空气滤芯又叫空气滤筒、空气滤清器、风格等

活性炭滤芯：压缩型活性炭滤芯、散装型活性炭滤芯

纸质滤芯、网式滤芯、PP滤芯、线绕滤芯、折叠式微孔滤芯、双节滤芯、陶瓷滤芯、树脂滤芯、钛棒滤芯、RO反渗透滤芯、不锈钢滤芯、波纹状滤芯、滤油机滤芯、液压油滤芯、折叠滤芯、熔喷滤芯等；

滤芯检测项目

含材质检测、长度检测、外径检测、内径检测、过滤面积检测、型号尺寸检测、活性炭指标、寿命检测、过滤精度检测、性能检测、气密性检测、耐压检测、耐磨检测、耐高温检测、耐低温检测、耐腐蚀检测、气孔率检测、杀菌检测、反渗透检测、适用PH值检测等

滤芯检测标准

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 14041.1-2007液压滤芯 结构完整性验证和初始冒泡点的确定

GB/T 14041.2-2007液压滤芯 材料与液体相容性检验方法

GB/T 14041.3-2010液压滤芯 第3部分：抗压溃(破裂)特性检验方法

GB/T 14041.4-1993液压滤芯额定轴向载荷检验方法

GB/T 17488-2008液压滤芯 利用颗粒污染物测定抗流动疲劳特性

GB/T 18853-2015液压传动过滤器 评定滤芯过滤性能的多次通过方法

GB/T 20080-2017液压滤芯技术条件

GB/T 21486-2008液压滤芯 检验性能特性的试验程序

GB/T 28955-2012道路车辆 全流式机油滤清器滤芯 尺寸

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。