

过滤性测试，过滤性测试机构

产品名称	过滤性测试，过滤性测试机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

过滤性测试是指将含有颗粒物的流体（如空气、水、油等）通过多孔介质的孔道向另一侧活动

过滤性测试项目

过滤性能测试、过滤效率检测、过滤精度检测等。

过滤性测试标准举例

- 1、GB/T 38019-2019 工业用过滤布 粉尘过滤性能测试方法
- 2、GB/T 30176-2013 液体过滤用过滤器 性能测试方法
- 3、JB/T 13511-2018 分离机械用柔性非织造过滤介质 过滤性能测试方法
- 4、JB/T 11093-2011 固液分离用织造滤布 过滤性能测试方法
- 5、DIN ISO 11057:2012-05 空气质量 可清洁过滤介质过滤特性的测试方法
- 6、JB/T 20200-2021 过滤器完整性测试仪
- 7、BS EN ISO 7704:2023 水质 培养法直接计数微生物用膜过滤器性能测试要求
- 8、T/CAQI 261-2022 燃气轮机空气质量保障系统过滤性能现场测试规范

过滤性测试范围

滤芯熔喷膜、除雾滤芯纺液体海绵滤布阀陶瓷等、熔喷料、滤纸、滤网、无纺布、碳棒、滤膜、pp

过滤性测试方法

计数扫描法、压力降-流量特性试验、质量法、粒子计数器法、液压脉冲疲劳试验、比色法等。

过滤性测试时间周期

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。

过滤性测试流程

- 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）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漵碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书