

# 超滤装置孔隙率检测，超滤装置过滤效率检测机构

产品名称	超滤装置孔隙率检测，超滤装置过滤效率检测机构
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

超滤装置是一种加压膜分离技术，即在一定的压力下，使小分子溶质和溶剂穿过一定孔径的特制的薄膜，而使大分子溶质不能透过，留在膜的一边，从而使大分子物质得到了部分的纯化。

### 超滤装置检测项目

纯水透过量、截留分子量、截留率测试、防腐性能测试、防渗漏性测试、耐压性能测试、电控设备性能测试、运行噪声测试、材质检测、质量检测、完整性检测、过滤效率检测、比表面积检测、断丝率检测、孔隙率检测等。

### 超滤装置检测范围

超滤装置、超滤膜装置、聚矾超滤装置、醋酸纤维素超滤装置、再生纤维素超滤装置、聚丙烯睛超滤装置、聚偏氯乙烯超滤装置、聚丙烯超滤装置、聚乙烯超滤装置、聚醛矾超滤装置、芳香聚酰胺超滤装置、聚矾酰胺超滤装置、聚乙烯醇超滤装置等。

### 超滤装置检测标准

- 1、 HJ/T 271-2006 环境保护产品技术要求.超滤装置
- 2、 HY/T 060-2002 中空纤维超滤装置

- 3、 T/CSTM 00192-2021 城镇给水用压力式中空纤维超滤膜装置
- 4、 HG/T 4111-2009 全自动连续微/超滤净水装置
- 5、 DL/T 952-2013 火力发电厂超滤水处理装置验收导则
- 6、 HJ/T 271 - 2006 环境保护产品技术要求 超滤装置
- 7、 CJ/T 530-2018 饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置

### 超滤装置检测流程

- 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）；

以上是超滤装置检测的相关介绍，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。