

## 透析器性能检测，透析器检测机构

产品名称	透析器性能检测，透析器检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

[illegible]

### 透析器检测项目

渗透性能检测、透析效率检测、透析液流速检测、透析膜完整性检测等。

### 透析器检测标准举例

- 1、T/NBPIA 007-2021 血液透析器临床性能分类
- 2、YY/T 1920-2023 透析器血液相容性试验
- 3、JIS T 3250:2022 血液透析器、血液透析过滤器、血液过滤器和血液浓缩器
- 4、EN ISO 8637:2014 血液透析器、血液过滤器和血液浓缩器
- 5、YY 0053-2016 血液透析及相关治疗血液透析器、血液透析滤过器、血液滤过器和血液浓缩器
- 6、T/NBPIA 005.2-2021 透析器性能指标试验方法 第2部分：超滤系数
- 7、T/NBPIA 005.6-2021 透析器性能指标试验方法 第6部分：血室容量
- 8、T/NBPIA 005.1-2021 透析器性能指标试验方法 第1部分：筛选系数
- 9、T/NBPIA 005.3-2021 透析器性能指标试验方法 第3部分：溶质清除率
- 第4部分：EN ISO 8637-1:2020 体外血液净化系统过滤器和血液浓缩器
- 第4部分：EN ISO 8637-1:2020 血液透析器、血液透析滤过器、血液滤过器和血液浓缩器
- 12、T/NBPIA 005.5-2021 透析器性能指标试验方法 第5部分：溶质清除总量

### 透析器检测范围

高通量透析器、低通量透析器、杯式透析器、间断透析器、膜式透析器、连续透析器等。

### 透析器检测时间周期

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。

## 透析器检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；

- 苔藓植物生态学、研究性学习、徐州榆柳沟湿地调查、南京紫金山植物园、技术装备等。地区获得21家分院NAG鉴定证书。