

# 透析液内毒素检测机构

产品名称	透析液内毒素检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

### 透析液内毒素检测标准

- 1、BS EN ISO 29701:2010  
纳米技术.体外系统的内纳米材料样品的细胞毒素内毒素检测.内毒素鲎试剂(LAL)测定法
- 2、ISO 11663:2014 血液透析及相关治疗用透析液的质量
- 3、ANSI/AAMI 11663-2014 血液透析和相关治疗用透析液的质量
- 4、BS EN ISO 11663:2015 血液透析及相关治疗用透析液的质量
- 5、YY 0793.3-2023 血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 第3部分:血液透析和相关治疗用浓缩物

### 透析液内毒素检测范围

腹膜透析液、血液透析液、加热透析液、低钙透析液、蛋白透析液、医用透析液、浓缩透析液等。

### 透析液内毒素检测项目

透析液内毒素检测、成分检测、含量检测、刺激性、毒性、小鼠实验、生物试验等。

## 透析液内毒素检测流程

- 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）；

以上是透析液内毒素检测的相关介绍，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。

## 透细菌内毒素检测业务：业务范围技术手段

重金属检测  
抗生素残留检测  
其他有害物质检测

## 核酸提取

PCR技术  
高灵敏度仪器  
液质联用仪器  
根据实际情况定制