

# 细胞内毒素微生物检测，内毒素检测机构

产品名称	细胞内毒素微生物检测，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	
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

内毒素是革兰氏阴性细菌细胞壁中的脂多糖，由菌体死亡裂解或代谢过程中释放出来。内毒素具有热稳定性，耐热160℃ 2小时，煮沸1小时，高压蒸汽灭菌121℃ 15分钟才能破坏。内毒素能引起发热、白细胞增多、血压下降、休克等反应。内毒素检测是微生物检测的重要组成部分，对于临床诊断、药品质量控制、医疗器械检测等具有重要意义。

### 内毒素检测项目

定量检测、残留检测、微生物检测、含量检测、成分检测、定性检测等。

### 内毒素检测标准举例

- 1、T/QGCML 2048-2023 生物分离介质内毒素检测方法
- 2、BS EN ISO 2701:2010 纳米技术 体外系统的内毒素检测.内毒素鲎试剂(LAL)测定法
- 3、BS ISO 11737-3:2023 保健品灭菌.微生物学方法.细菌内毒素检测
- 4、ISO/FDIS 11737-3 保健品灭菌《微生物学方法》第3部分：细菌内毒素检测
- 5、ISO 11737-3:2023 保健品灭菌 微生物学方法 第3部分：细菌内毒素检测
- 6、JB/T 20184-2017 细菌内毒素测定仪
- 7、YY/T 1793-2021 细菌内毒素测定试剂盒
- 8、GB/T 41309-2022 纳米技术 纳米材料的内毒素体外测试 鲎试剂法
- 9、YY/T 0618-2017 医疗器械细菌内毒素试验方法常规监控与跳批检验

### 内毒素检测范围

细菌、细胞、试剂、血浆、注射液、微生物等。

### 内毒素检测时间周期

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。

### 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、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、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、建、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、程、序、质、量、书