

微生物检测实验室

产品名称	微生物检测实验室
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

微生物检测标准

- 1、DB11/T 1809-2020 实验动物 微生物检测
- 2、MSZ 15479-1980 人造黄油微生物检测
- 3、SANS 5553-2008 微生物检测介质和试剂
- 4、GB/T 27405-2008 实验室质量控制规范.食品微生物检测
- 5、MNOSZ 3646-1954 食品样品的微生物检测 . 显微镜检测
- 6、CSN 56 0080-1983 食品 . 微生物检测中取样方法
- 7、T/SZGIA 1.4-2017 基于高通量测序的环境微生物检测 第4部分：临床样本病原微生物检测
- 8、MNOSZ 3644-1954 食品微生物检测活芽数量认定
- 9、DB51/T 2168-2016 微生物检测实验室安全管理指南

10、SN/T 3141-2012 出口食品包装物微生物检测指南

11、MNOSZ 3645-1954 食品微生物检测实验室放置和检测

12、MSZ 3640/1-1981 肉类和肉类食品微生物检测含量检测

常见的微生物检测方法

1、琼脂平板培养法

因培养基不同，琼脂平板法分为选择性培养基检测法和显色培养基检测法。

2、显微镜镜检法

将待测样品中的微生物富集后，于油镜下直接计数。显微镜镜检法通常与琼脂平板培养法结合使用，通过琼脂平板培养法对菌落进行定性分析，再用显微镜进行定量计数。

3、微生物测试片检测技术

一般情况下，微生物测试片由印有网格的聚丙烯薄膜和覆盖有培养基和显色物质的聚乙烯薄膜组成。

微生物检测流程

- 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）；

以上是微生物检测的相关介绍，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