

生化培养基检测机构

产品名称	生化培养基检测机构
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

生化培养基检测标准

- 1、285药典 三部-2010 附录 细菌生化反应培养基
- 2、350药典 三部-2020 特定生物原材料-动物 3605 细菌生化反应培养基
- 3、JIS K 3604:1990 组织培养用培养基(*小必需培养基)
- 4、DIN 58942-6:2008 医学微生物学.培养基.第6部分:固体发色培养基
- 5、BS EN 12322:1999 体外诊断医疗装置.微生物培养基.培养基性能标准
- 6、DIN EN 12322:1999 体外诊断医疗装置.微生物用培养基.培养基的功能标准
- 7、ISO 6222:1988 水质.活微生物计数.在营养琼脂培养基中或培养基上接种菌落计数

生化培养基检测范围

大肠杆菌培养基，弧菌培养基，沉降菌培养基，微生物培养基，真菌培养基，细菌培养基，大肠菌群培养基，固体培养基，细胞培养基，霉菌培养基等。

生化培养基检测项目

化学成分分析，组成成分检测，分泌蛋白检测，营养组分检测，菌群群落结构检测，生化检测，代谢产物含量检测，酶含量检测，微生物检测，发酵率检测，血清检测，灭菌检测，细菌动力检测，活性检测，培养基稳定性、适用性检测，促生长能力、指示能力、抑制能力检测等。

生化培养基检测流程

- 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）；

以上是生化培养基检测的相关介绍，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。