

生物芯片毒理学分析检测，生物芯片第三方检测机构

产品名称	生物芯片毒理学分析检测，生物芯片第三方检测机构
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

生物芯片，又称蛋白芯片或基因芯片，它们起源于DNA杂交探针技术与半导体工业技术相结合的结晶。

生物芯片检测范围

纳米生物芯片、微阵列生物芯片、微流控生物芯片、植入生物芯片、液态生物芯片、微流控生物芯片、基因生物芯片、仿生生物芯片、医疗生物芯片等。

生物芯片检测标准

- 1、GB/T 27990-2011 生物芯片基本术语
- 2、YY/T 0692-2008 生物芯片基本术语
- 3、GB/T 28065-2011 地中海实蝇生物芯片检测方法
- 4、YY/T 1152-2009 生物芯片用醛基基片
- 5、GB/T 34324-2017 微阵列生物芯片点样仪技术要求

6、GB/T 35891-2018 微阵列生物芯片清洗仪技术要求

7、GB/T 35895-2018 微阵列生物芯片反应仪技术要求

生物芯片检测项目

激光共聚焦二维扫描分析、环境毒理学分析、标准曲线分析、响应值分析、稳定性分析、变异系数分析、相对极差分析等。

生物芯片检测流程

- 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）；

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。