

细胞支原体检测机构

产品名称	细胞支原体检测机构
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

细胞支原体检测标准

- 1、ASTM E1532-00 用二苯甲酰胺与DNA结合荧光染料法检测细胞培养中支原体污染物的标准实施规程
- 2、SIS SS 02 81 64-1990 支原体微生物分析 . 多管法支原体
- 3、NY/T 3234-2018 牛支原体PCR检测方法

细胞支原体检测范围

生物源性材料：如猪胰酶、牛血清等(如作为生物制品生产用原材料)

生产及检定用细胞库：MCB WCB EOPC

抗体上清收获液UPB

病毒类疫苗的病毒收获液、原液

临床治疗用细胞

其他可能受支原体污染的材料、样品等

细胞支原体检测方法

美国药典63中指出需要用两种方法检测支原体污染：(A)琼脂-肉汤培养法 (B)指示细胞法。

欧洲药典EP2.6.7中也要求培养法和指示细胞法同时检测，并且更详细的介绍了NAT方法代替前1或2种方法的具体验证要求。直接NAT法可以在有细胞毒性的材料中应用或需要快速方法时使用。

中国药典3301指出主细胞库、工作细胞库、病毒种子批、对照细胞以及临床治疗用细胞进行支原体检查时，应同时进行培养法和指示细胞培养法(DNA染色法)。

细胞支原体检测流程

- 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）；

以上是细胞支原体检测的相关介绍，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。