

脂质体测定检测，第三方脂质体检测机构

产品名称	脂质体测定检测，第三方脂质体检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

脂质体(Liposomes)是由卵磷脂和神经酰胺等制得的脂质体(空心)，具有的双分子层结构与皮肤细胞膜结构相同，对皮肤有优良的保湿作用，尤其是包敷了保湿物质如透明质酸、聚葡糖苷等的脂质体是保湿性物质。

脂质体检测范围

单室脂质体、多室脂质体、多囊脂质体、多糖脂质体、柚皮素脂质体、虾青素脂质体、姜黄素脂质体、槲皮素脂质体、紫杉醇脂质体、白藜芦醇脂质体、水溶性药物脂质体、中性脂质体、负电荷脂质体、正电荷脂质体等。

脂质体检测项目

包封率、含量、ZETA电位、载药性、载药量、不溶性微粒、粒径、吸光度、pH梯度差、体外释放率、相转变温度、缓释性、释放度、纳米粒子浓度等。

脂质体检测标准

1、ASTM E3143-18a 脂质体低温透射电子显微镜的标准实施规程

2、ASTM E3323-21

用蒸发光散射检测器（ELSD）高效液相色谱法（HPLC）测定脂质体制剂中脂质定量的标准试验方法

3、ASTM E3324-22

用超高效液相色谱法（UHPLC）和三重四极质谱法（TQMS）对脂质体制剂中脂质定量的标准试验方法

4、ASTM E3297-21

带带电气溶胶检测器（CAD）的高效液相色谱法（HPLC）测定脂质体制剂中脂质定量的标准试验方法

脂质体检测流程

- 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）；

以上是有关脂质体检测的相关介绍，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。