

多肽分子量检测机构

产品名称	多肽分子量检测机构
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

多肽分子量是指多肽分子中所含的氨基酸残基数目的总和。多肽是由氨基酸通过肽键连接而成的生物大分子,其分子量的大小直接影响着多肽的结构和功能。

多肽分子量检测标准

- 1、T/CI 029-2023 金硫基超分子多肽技术规程
- 2、DB22/T 2658-2017 含多肽尿素
- 3、DB37/T 2121-2012 尿素中多肽含量的测定
- 4、T/CPFIA 0008-2023 多肽有机水溶肥料
- 5、T/SHRH 013-2018 化妆品原料 皮肤致敏试验-直接多肽结合试验(DPRA)
- 6、GB/T 39101-2020 多肽抗菌性测定 抑菌圈法
- 7、T/FDSA 043-2023 化妆品用原料 合成多肽

8、GB/T 39100-2020 多肽抗氧化性测定 DPPH和ABTS法

多肽分子量检测范围

细胞因子模拟肽、抗菌性活性肽、用于心血管疾病的多肽、药用小肽、信号肽、铜胜肽、免疫活性肽、神经活性肽、活性多肽分子量，蚕蛹多肽分子量，丝素多肽分子量，大豆多肽分子量，大蒜多肽分子量，磷酸多肽分子量，氨基酸多肽分子量等。

多肽分子量检测项目

质谱检测、分子量范围检测、相对分子量计算、液相色谱检测、分子量分布检测等。

多肽分子量检测流程

- 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）；

以上是多肽分子量检测的相关介绍，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。