

曲拉通Triton X-100检测 生物药工艺残留限度检测

产品名称	曲拉通Triton X-100检测 生物药工艺残留限度检测
公司名称	杭州微源检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:微源检测 实验室资质:CMA/CNAS 服务范围:全国送样
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街366号1幢206室
联系电话	17366631625

产品详情

曲拉通是常用的非离子表面活性剂，外观为无色或几乎透明粘稠液体，能溶于水、甲苯、二甲苯和乙醇，不溶于石油醚。常用的有Triton-100和Triton-114两种。Triton-100是聚乙二醇单辛基苯基醚，Triton-114是二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚，实验室开发方法进样5~20ul,能够有效检出曲拉通X100,最低检出浓度为0.5 μg/ml,HPLC谱基线平稳,不发生漂移。能够用于曲拉通X100的含量测定,具有灵敏度高,良好的线性关系,重现性好,**度和准确度高的优点,在工业分析及产品配方研究等方面具有重要研究价值。

检测周期：一般3-7个工作日出具检测结果，加急样品请与工程师说明

检测流程：1、沟通需求：了解样品检测项目，确定检测范围；

2、签订合同：根据检测项目及检测需求报价并签订合同及保密协议；

3、寄送样品：快递样品至实验室；4、样品检测：实验室进行检测流程，具体可咨询专属检测顾问；

5、寄送报告：出具检测报告，并进行后期服务

服务优势：

实验室拥有气相色谱、液相色谱、高分辨液质、液质三重四级杆、气质质、扫描电镜、透射电镜、核磁、二次离子质谱等分析仪器等多类检测设备仪器，遵照ISO17025和GM泊洛沙姆等高标准进行管理，为生物医药领域伙伴产品生产过程中可能产生的杂质提供评估报告、方法开发、验证及样品检测等一系列完

整的解决方案。

微源检测作为一家生物药工艺残留检测机构，具有完备的检测设备和资质，致力于为广大客户提供优质的检测服务。如果您有关于泊洛沙姆等生物药工艺残留的检测需求，可以随时联系我们，微源检测的服务覆盖全国，采用全流程管理模式，对每一批检测样品进行精细管理，确保每一个检测结果的准确性和可信度。同时，我们还提供快速的样品寄送和检测报告反馈，让客户享有更方便、快捷的服务体验，全方位保障每一个客户的需求得到优解。