地址: 上海嘉定工<u>业区</u>叶城路 925 号 B 区 4 幢 J1955 室

2447084087,微信: anacrm Website: <u>www.anacrm.com</u>

第1页,共1页



微囊藻毒素-LR 质控样

产品编号: CQC-201 批号: 220523 生产日期: 2022-05-23 保质期:2025-05-31基质/溶剂:吹扫捕集甲醇危害:刺激、易燃

 项目
 CAS
 纯度
 确认值
 接受区间

 (ug/L)
 (ug/L)
 (ug/L)

微囊藻毒素-LR 101043-37-2 100% 38.2±0.36 30.53 - 45.79

该质控样品配制过程符合 IS09001, IS017025及 IS017034 认证确认值根据质量浓度设置接收区间根据USEPA 饮用水、非饮用水能力验证标准设置该样品可用于:方法验证、检测极限研究、能力验证等

## 储存及使用说明

该样品以安瓿瓶密封包装,需 -10~-20℃ 保存。

使用时要回温至室温。

上下翻转混匀, 检查是否有沉淀, 如有,可用超声溶解。按需取适量使用。

- 1,回温至室温。
- 2, 100mL Class A 容量瓶中加入试剂水(不含有机物)至刻度。
- 3, 打开安瓿瓶, 准确移取1.0mL浓缩液至容量瓶中开阔区域。
- 4, 定容并混匀。
- 5, 所得即为要分析的样品。

## 溯源

原料:分析项目原料选用可用的最高纯度原料用于配制该样品。如有相应的 NIST标准物质可用,原料纯度及不确定度会与其对照分析校验

天平: 所有天平按IS017025校准实验室认证要求每季度校准一次,溯源至NIST。所有天平每天按照内部标准操作程序查验,查验所用砝码按17025认证要求每年校准一次。

温度计: 所有温度计溯源至 NIST, 每年校准一次

玻璃器皿:此样品配制过程中涉及的所有玻璃器皿为 A 级. 所有玻璃器皿启用前经过内部标准操作程序校验。移液器按17025认证要求每月校准一次。

## 均匀性/稳定性/保质期

该标物生产过程中已充分混匀. 批次均匀性按要求随机取样分析建立。该标物稳定性基于短期及长期对确认浓度的监测结果。保质期基于长期监测结果确保保质期内有效

## 不确定度

不确定度为 95%置信区间扩展系数 K=2.

ISO 9001:2015 UL Registered Firm - Certificate # 10002343 QM15





