地址: 上海嘉定工业区叶城路 925 号 B 区 4 幢 J1955 室

Website: www.anacrm.com

2447084087, 微信: anacrm

第1页,共1页

分析证明

水质 可吸附有机卤素 质控制

产品编号: W 15959

批号: N0725

生产日期: 2025/6/30

分析日期: 2025/7/8 保质期: 2028/7/31

基质/溶剂: 甲醇

危害: 易燃,刺激

能力验证

<u>项目</u> 接受区间 <u>统计值</u> <u>确认值</u> (ug/L) (ug/L) (ug/L)

总有机卤 1256 1390 ± 12.9 1110 - 1580

该质控样品配制过程符合 IS09001, IS017025及 IS017034 认证 接受区间根据当前国际能力验证行业标准设置 能力验证统计值 为 剔除不合格回报值后的实验室间能力验证结果统计值 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

室温(15-30°C)保存

启封前上下翻转3-5次以混匀 1000mL A级容量瓶中加入500mL试剂水 打开安瓿瓶准确移取1.0mL浓缩液至容量瓶中 定容并混匀 所得即为需要分析的样品

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.

配制实验室及资质: nsilabsolutions

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





