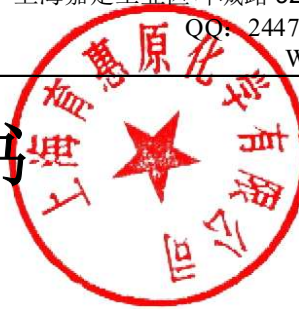


分析证明书

三卤甲烷 质控样



产品编号: WS-002
批号: D0426
生产日期: 2026/4/1
分析日期: 2026/5/15

保质期: 2029/4/30
基质/溶剂: 甲醇
危害: 刺激、易燃

项目	能力验证 统计值 ug/L	确认值 ug/L	接受区间 ug/L
三卤甲烷总量	125	119 ± 1.107	95.6 - 143
氯仿	34.1	32.8 ± 0.305	26.2 - 39.4
一氯二溴甲烷	24.9	23.6 ± 0.219	18.9 - 28.3
三溴甲烷	15.1	16.3 ± 0.152	13.0 - 19.5
二氯溴甲烷	50.4	46.8 ± 0.435	37.5 - 56.2

该质控样品配制过程符合 ISO9001, ISO17025及 ISO17034 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

2 - 8℃ 保存

- 安瓿瓶浓缩样回温至室温
- 使用前轻轻翻转安瓿瓶3次混合
- 100mL Class A 容量瓶中加入试剂水(不含有机物)至刻度
- 打开安瓿瓶, 用气密微量注射器吸取20uL浓缩液注入容量瓶开阔区域, 最好在液面下
- 塞上瓶塞, 轻轻反转3次混合均匀。注: 过度混合易导致挥发性有机物溢出
- 所得即为分析溶液, 请立即使用

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ISO17025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



ISO 17034:2016 - Certificate AR-1571



ISO/IEC 17043:2010 - Certificate AP-1693



ISO/IEC 17025:2017 - Certificate AT-1690