

Page 1 of 1

分析证明书

环氧氯丙烷 标准溶液

产品编号: S-3609 保质期: 2028/11/30

批号: NSI251105160 溶剂: 甲醇

生产日期: 2025/11/5 危害: 刺激、易燃

<u>中文名</u> 纯度 <u>质量浓度</u> CAS <u>不确定度</u> ug/mL 环氧氯丙烷 999.8 9.31 106 - 89 - 899.9%

<u>包装、储存及使用说明</u>

该标准物质以安瓿瓶熔封保存,需2-8℃保存

- 1. 回温至室温
- 2. 轻轻上下翻转混匀
- 3. 检查是否由沉淀析出,如有,用超声使之重新溶解
- 4. 启封并汲取适量使用

<u>溯源</u>

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

方法:浓度值通过容量法及肿瘤法验证

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。

用途

- 分析仪器校准
- 分析方法验证
- 配制工作标准,如校核标准
- 检测极限研究

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.

Ken Grzybowski Hunter Fayler Hunter Fazler, Quality Lead Ken Grzybowski, Organics Department Manager

配制实验室及资质: nsilabsolutions

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





