



# 分析证明书

## 二氯乙酸/三氯乙酸 质控样

产品编号: CQC-077  
批号: NSI-PT260515100  
生产日期: 2026/5/15

保质期: 2029/5/31  
基质/溶剂: 甲基叔丁基醚  
危害: 刺激、易燃

| 中文名  | CAS     | 纯度    | 确认值 ± 不确定度<br>ug/L | 接受区间<br>ug/L |
|------|---------|-------|--------------------|--------------|
| 二氯乙酸 | 79-43-6 | 99.9% | 20.0 ± 0.19        | 12 - 28      |
| 三氯乙酸 | 76-03-9 | 99.4% | 22.8 ± 0.21        | 13.6 - 31.2  |

### 包装、储存及使用说明

该标准物质以安瓿瓶熔封保存，需2-8℃保存  
回温至室温使用，使用前轻轻上下翻转混匀并检查是否由沉淀析出，如有，用超声使之重新溶解

1000mL A级容量瓶中加入900mL试剂水（不含有机物）  
并从安瓿瓶中准确移取1.0mL浓缩液至容量瓶中  
定容并混匀  
以日常方法分析所得溶液  
以ug/L为单位回报结果

确认值基于按照使用说明配制的重量值设置，接收区间根据国际水质检测能力验证标准设置

### 溯源

原料: 根据ISO认证要求所有原料经供应商（具备相应资质）检测及NSI验证，并可追溯  
方法: 质量/容量法，整个配制过程满足清洁实验室程序及技术，所有原料、器皿及分析仪器满足ISO 17025要求  
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。  
确认值: 确认值为校正后的配制值

### 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.

*Kenneth Grzybowski*

Ken Grzybowski, Organics Department Manager

*Hunter Fazler*

Hunter Fazler, Quality Lead

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