



# 分析证明书

## 滴滴涕 质控样 (4项)

产品编号: CQC-102  
批号: 220110  
生产日期: 2022-01-10

保质期: 2025-01-31  
基质/溶剂: 甲醇  
危害: 刺激、易燃

中文名	CAS	纯度	确认值 ± 不确定度 ug/L	接受区间 ug/L
4,4'-DDT	50-29-3	100.0%	5.23 ± 0.05	4.18 - 6.28
2,4'-DDT	789-02-6	99.0%	7.94 ± 0.07	6.35 - 9.50
4,4'-DDD	72-54-8	99.0%	6.67 ± 0.06	5.33 - 8.00
4,4'-DDE	72-55-9	98.8%	3.98 ± 0.04	3.19 - 4.78

### 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: 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: 质量/容量法

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。

### 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

*Mark Hammersla*

Mark Hammersla, President

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