



分析证明书

土壤 苯胺类 质控样

产品编号: SCQC-170
批号: NSI260105401
生产日期: 2026/1/5

保质期: 2029/1/31
基质/溶剂: 土壤
危害: 刺激

中文名	CAS	纯度	确认值 (mg/Kg)	不确定度 (mg/Kg)	接受区间 (mg/Kg)
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	75.8%	8.00	0.074	4.80 - 11.20
苯胺	62-53-3	96.9%	4.00	0.037	2.40 - 5.60

包装、储存及使用说明

2-8°C 保存

- 取样品回温至室温
- 该样品为整体使用, 拆分称量取样不能保证样品均匀性
- 样品全部倒入提取容器中, 并用提取溶液冲洗瓶壁2次, 合并冲洗液
- 按照日常分析程序完成分析
- 基于10g样品量 以mg/kg为单位 回报结果
- 不需要干燥校正

确认值为样品真值

接受区间根据国际能力验证标准设置

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: 质量容量法验证

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

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