

# 分析证明书

## 浊度 质控样



产品编号: W\_13200  
批号: N0124  
生产日期: 2024-01-16  
分析日期: 2024-01-29

保质期: 2026-01-31  
基质/溶剂: 水  
危害: 刺激

项目	能力验证 统计值 NTU	确认值 NTU	接受区间 NTU
浊度	12.8	13.3 ± 0.124	10.9 - 15.7

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

室温 (15-30°C) 密闭保存

- 1000mL Class A 容量瓶中加入约 950mL of 无浊度试剂水
  - 翻转5-10次以混匀
  - 快速汲取10mL浓缩液至容量瓶中
  - 定容并混匀
  - 使所有气泡散掉
- 所得即为要分析溶液,

### 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准

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.