

分析证明书

浊度 质控样

产品编号: QCI-014
批号: D1025
生产日期: 2025/10/9
分析日期: 2025/10/9

保质期: 2027/10/31
基质/溶剂: 水
危害: 刺激

项目	能力验证		接受区间
	统计值 NTU	确认值 NTU	
浊度	4.04	4.30 ± 0.040	3.64 – 4.87

该质控样品配制过程符合 ISO9001, ISO17025 及 ISO17034 认证
接受区间根据当前美国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

包装、储存及使用说明

室温 (15–30°C) 密闭保存

- 1, 1000mL Class A 容量瓶中加入约 950mL of 无浊度试剂水
 - 2, 翻转5-10次以混匀
 - 3, 快速汲取10mL浓缩液至容量瓶中
 - 4, 定容并混匀
 - 5, 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验

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.



Ewart Morris, Inorganics Technical Manager



Quentisha Forrester, Quality Lead

配制实验室及资质: nsilabsolutions

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

