



# 分析证明书

## 水质 游离氯和总氯的测定 质控样

产品编号: W\_585  
批号: 250728  
生产日期: 2025/7/29  
分析日期: 2025/7/30

保质期: 2028/8/31  
基质/溶剂: 水  
危害: 刺激

项目	能力验证 统计值 mg/L	确认值 mg/L	接受区间 mg/L
总氯	1.48	1.48 ± 0.007	1.25 -1.71
游离氯	1.39	1.39 ± 0.007	1.13 -1.65

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

启封前上下翻转3-5次以混匀

1. 1000mL Class A 容量瓶中加入900mL无氯及有机物 试剂水。
2. 打开安瓿瓶, 准确移取1.0mL浓缩液至容量瓶中。
3. 以试剂水定容并混匀。

所得即为要分析的样品, 请立即使用

### 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*

Ewart Morris, Inorganics Technical 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