

# 分析证明书

水质 溶解性总固体 质控样

产品编号: CQC-088  
批号: D0725  
生产日期: 2025/6/6  
分析日期: 2025/6/10

保质期: 2028/7/31  
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
溶解性总固体	630	627 ± 5.84	501 - 752

该质控样品配制过程符合 ISO9001, ISO17025, ISO17034 及 ISO17043 认证要求  
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

该样品以 125mL HDPE 瓶包装, 室温 (15-30°C) 保存

- 1, 启封前 上下翻转以混匀
- 2, 该样品为即用型包装, 收到后直接使用
- 3, 根据方法量取适量
- 4, 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.