地址: 上海嘉定工业区叶城路 925 号 B 区 4 幢 J1955 室

2447084087,微信: anacrm Website: <u>www.anacrm.com</u>

第1页,共1页

# 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**: 2025/6/6

保质期: 2028/7/31

**基质/溶剂:** 水 **危害:** 刺激

能力验证

项目统计值确认值接受区间mg/Lmg/Lmg/L

溶解性总固体 630 627 ± 5.84 501 - 752

该质控样品配制过程符合 IS09001, IS017025, IS017034 及 IS017043 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℃)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IS017025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.

配制实验室及资质认证: nsilabsolutions

ANAB ACCREDITED

