

分析证明书

水质 电导率 质控样



产品编号: CQC-005-500
批号: D0122
生产日期: 2021-11-15
分析日期: 2021-11-22

保质期: 2024-11-30
基质/溶剂: 水
危害: 刺激

项目	能力验证 统计值	确认值	接受区间
电导率 ($\mu\text{mhos/cm}$ at 25° C)	621	639 ± 59.4	575 - 703

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

室温 (15-30°C) 保存.

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