

Page 1 of 1

7212 ACC Blvd. | Raleigh, NC 27617 | 800.234.7837

分析证明书

吡啶 质控样

产品编号: CQC-072 保质期: 2027-10-31 批号: 221019 基质/溶剂: 甲醇

生产日期: 2022-10-19 危害: 刺激、易燃

中文名 <u>CAS</u> 纯度 <u>确认值 ± 不确定度</u> 接受区间 ug/L ug/L 50.9 \pm 0.55 35.40 - 82.6 吡啶 100.0% 110-86-1

包装、储存及使用说明

该标准物质以安瓿瓶熔封包装,需2-8℃保存

回温至室温使用,使用前轻轻上下翻转混匀并检查是否由沉淀析出,如有,用超声使之重新溶解

1000mL A级容量瓶中加入900mL试剂水(不含有机物)

从安瓿瓶中准确移取1.0mL浓缩液至容量瓶中

定容并混匀

以日常方法分析所得溶液

以ug/L为单位回报结果

确认值为按照使用说明配制后的浓度真值

接收区间根据国际水质检测能力验证标准设置

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

方法: 质量容量法验证

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。

用途

- 分析仪器校准
- 分析方法验证
- 配制工作标准,如校核标准
- 检测极限研究

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.

Mark Hammersla Kenneth Grzybowski Mark Hammersla, President Ken Grzybowski, Organics Department Manager

配制实验室及资质: nsilabsolutions

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





