

Page 1 of 1

7212 ACC Blvd. | Raleigh, NC 27617 | 800.234.7837

分析证明书

氰化物 质控样

产品编号: QCI-015

批号:

项且

生产日期:

D0425

2025-03-31

分析日期: 2025-04-01 保质期: 2027-03-31

基质/溶剂: 稀NaOH溶液

危害: 刺激

能力验证

统计值 确认值 mg/L

mg/L

接受区间 mg/L

氰化物 0.384 0.384 ± 0.004 0.288 - 0.480

该质控样品配制过程符合 IS09001, IS017025及 IS017034 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

15-30℃避光保存

打开前轻轻翻转以充分摇匀

1000mL Class A 容量瓶中加入900mL试剂水(不含有机物)

以50%NaOH溶液 (1-2mL) 调PH值至12

打开安瓿瓶,准确汲取10.0mL浓缩液注入容量瓶中.

调液至刻度并混匀

所得即为要分析样品

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

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.

Ewart Morris

Quentisha Forrester

Ewart Morris, Inorganics Technical Manager

Quentisha Forrester, Quality Lead

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

配制实验室及资质: nsilabsolutions

