



分析证明书

高氯酸盐 质控样

产品编号: QCI-146

保质期: 2027/1/31

批号: N0124

基质/溶剂: 水

生产日期: 2024/1/16

危害: 刺激

分析日期: 2024/2/29

项目	能力验证 统计值 ug/L	确认值 ug/L	接受区间 ug/L
高氯酸根	15.3	15.2 ± 0.14	12.2 – 18.2

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

接受区间根据当前美国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

包装、储存及使用说明

15-30°C 保存

启封前, 上下翻转3-5次 以混匀

1000 mL A 级容量瓶中加入500mL试剂水

打开安瓿瓶, 准确汲取1.0mL浓缩液至容量瓶中

定容

上塞并混匀

所得即为要分析的样品, 请尽快使用

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.

Ewart Morris

Ewart Morris, Inorganics Technical Manager

Mark Hammersla

Mark Hammersla, President

配制实验室及资质: nsilabsolutions

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

