



# 分析证明书

## 水质 3项酚 质控样

产品编号: CQC-041  
批号: N0424  
生产日期: 2024-04-16  
分析日期: 2024-05-30

保质期: 2027-04-30  
基质/溶剂: 甲醇  
危害: 刺激、易燃

项目	能力验证 统计值 (ug/L)	确认值 (ug/L)	接受区间 (ug/L)
2,4,6-三氯苯酚	39.7	50.5 ± 0.470	19.2 - 61.9
2,4-二氯苯酚	149	169 ± 1.57	54.5 - 200
五氯苯酚	145	182 ± 1.69	63.5 - 243

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

### 储存及使用说明

2-8°C 保存

1000mL Class A 容量瓶中加入950mL试剂水 (不含有机物)  
样品回温至室温  
启封, 用A级移液管准确吸取1mL浓缩液注入容量瓶  
定容、上塞并混匀  
所得即为分析样品

### 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。

*Kenneth Grzybowski*

Kenneth Grzybowski, Technical Organic Manager

*Mark Hammersla*

Mark Hammersla, President

配制实验室及资质: nsilabsolutions

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



ISO 17034:2016 - Certificate AR-1571



ISO/IEC 17043:2010 - Certificate AP-1693



ISO/IEC 17025:2017 - Certificate AT-1690