



# 分析证明书

## 水质 挥发性有机物的测定 质控样

产品编号: W\_639  
批号: 250620  
生产日期: 2025-06-16

保质期: 2028-06-30  
基质/溶剂: 甲醇  
危害: 刺激、易燃

该质控样品浓缩液由 ISO9001, ISO17025及 ISO17034 认证实验室接受委托定制  
接受区间根据 HJ 639-2012标准设置  
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

100 mL A 级容量瓶中 加入 95mL试剂水（不含有机物）

浓缩样回温至室温

小心打开安瓿瓶，用气密微量注射器快速吸取1mL浓缩液注入容量瓶开阔区域，最好在液面下。

定容

塞上瓶塞，轻轻反转3次混合均匀。注：过度混合易导致挥发性有机物溢出

所得即为分析溶液，请立即使用

### 浓缩液配制实验室溯源

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.



产品编号：W\_639

第2页, 共2页

批号：250620

项目	纯度	确认值 ug/L	接受区间 ug/L
氯乙烯	0.0%	0 ± 0.00	0 – 0
1, 1-二氯乙烯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
二氯甲烷	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
反-1, 2-二氯乙烯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 1-二氯乙烷	99.6%	200 ± 1.86	120 – 260
氯丁二烯	0.0%	0 ± 0.00	0 – 0
顺-1, 2-二氯乙烯	98.9%	198 ± 1.84	119 – 257
2, 2-二氯丙烷	99.3%	200 ± 1.86	120 – 260
溴氯甲烷	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
氯仿	98.3%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 1, 1-三氯乙烷	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 1-二氯丙烯	96.8%	200 ± 1.86	120 – 260
四氯化碳	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 2-二氯乙烷	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
三氯乙烯	98.6%	200 ± 1.86	120 – 260
环氧氯丙烷	0.0%	0 ± 0.00	0 – 0
1, 2-二氯丙烷	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
二溴甲烷	99.0%	200 ± 1.86	120 – 260
二氯溴甲烷	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
顺-1, 3-二氯丙烯	100.0%	201 ± 1.87	121 – 262
甲苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
反-1, 3-二氯丙烯	99.8%	202 ± 1.88	121 – 262
1, 1, 2-三氯乙烷	97.3%	200 ± 1.86	120 – 260
四氯乙烯	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 3-二氯丙烷	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
二溴一氯甲烷	98.0%	198 ± 1.84	119 – 257
1, 2-二溴乙烷	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
氯苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	98.9%	200 ± 1.86	120 – 260
乙苯	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
间-二甲苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
对-二甲苯	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
邻-二甲苯	99.6%	200 ± 1.86	120 – 260
苯乙烯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
溴仿	99.6%	200 ± 1.86	120 – 260
异丙基苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	98.2%	199 ± 1.85	120 – 260
溴苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 2, 3-三氯丙烷	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
丙基苯	99.9%	200 ± 1.86	120 – 261
2-氯甲苯	99.5%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 3, 5-三甲苯	98.9%	200 ± 1.86	120 – 260
4-氯甲苯	97.3%	200 ± 1.86	120 – 260
叔丁基苯	99.4%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 2, 4-三甲苯	99.5%	200 ± 1.86	120 – 260
仲丁基苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 3-二氯苯	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
对-异丙基甲苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 4-二氯苯	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
正丁基苯	100.0%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 2-二氯苯	99.3%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 2-二溴-3-氯丙烷	99.9%	200 ± 1.86	120 – 260
1, 2, 4-三氯苯	99.8%	200 ± 1.86	120 – 260
六氯丁二烯	98.2%	200 ± 1.86	120 – 260
萘	99.9%	201 ± 1.87	120 – 261
1, 2, 3-三氯苯	99.8%	200 ± 1.86	120 – 261