



# 分析证明书

## 18项 多氯联苯单体 质控样



产品编号: W\_715  
批号: 230904  
生产日期: 2023-09-04

保质期: 2026-09-30  
溶剂: 甲醇+正己烷  
危害: 刺激、易燃

项目	CAS	确认值 ug/L	接受区间 ug/L
PCB-28	7012-37-5	0.400 ± 0.004	0.280 - 0.520
PCB-52	35693-99-3	0.412 ± 0.004	0.288 - 0.536
PCB-77	32598-13-3	0.390 ± 0.004	0.273 - 0.507
PCB-81	70362-50-4	0.399 ± 0.004	0.279 - 0.519
PCB-101	37680-73-2	0.392 ± 0.004	0.274 - 0.510
PCB-105	32598-14-4	0.380 ± 0.004	0.266 - 0.494
PCB-114	74472-37-0	0.392 ± 0.004	0.274 - 0.510
PCB-118	31508-00-6	0.400 ± 0.004	0.280 - 0.520
PCB-123	65510-44-3	0.397 ± 0.004	0.278 - 0.516
PCB-126	57465-28-8	0.398 ± 0.004	0.279 - 0.517
PCB-138	35065-28-2	0.384 ± 0.004	0.269 - 0.499
PCB-153	35065-27-1	0.416 ± 0.004	0.291 - 0.541
PCB-156	38380-08-4	0.400 ± 0.004	0.280 - 0.520
PCB-157	69782-90-7	0.400 ± 0.004	0.280 - 0.520
PCB-167	52663-72-6	0.391 ± 0.004	0.274 - 0.509
PCB-169	32774-16-6	0.396 ± 0.004	0.277 - 0.515
PCB-180	35065-29-3	0.388 ± 0.004	0.272 - 0.504
PCB-189	39635-31-9	0.364 ± 0.003	0.255 - 0.474

该样品由浓缩液稀释而成，浓缩液在 ISO 9001, ISO 17025, 及 ISO 17034 认证体系下配制，并符合相关要求。合格范围根据当前行业标准设置。该标准物质可用于：验证分析方法、检测极限、能力验证考核。确认值为实际配制值。

### 储存及使用说明

15~30°C 保存

- 启封前，翻转3-5次以混匀
- 1000mL Class A 容量瓶中加入900mL 试剂水。
- 打开安瓿瓶，准确移取1.0mL 浓缩液至容量瓶中。
- 定容
- 盖上塞子，轻轻上下翻转以混匀

所得即为要分析的样品

### 浓缩液溯源信息

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 ISO 17025 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 ISO 17025 认证要求每年校准一次。

温度计：所有温度计按 ISO 17025 认证要求每年校准一次，溯源至 NIST。

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 ISO 17025 认证要求每月校准一次。

### 均匀性/稳定性/保质期

该标物生产国产中已充分混匀。批次均匀性按 ISO 35:2017 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。