

分析证明书

土壤中 多环芳烃 质控样



产品编号: Tu_805
批号: 230610
生产日期: 2023-06-06

保质期: 2026-06-30
基质/溶剂: 土壤
危害: 刺激

中文名	CAS	纯度	能力验证值 ug/kg	确认值±不确定度 ug/kg	接受区间 ug/kg
萘	91-20-3	99.8%	4014	6000 ± 55.8	1008 - 7020
蒽	208-96-8	98.1%	4494	6000 ± 55.8	1647 - 7341
芘	83-32-9	100%	4404	6000 ± 55.8	1798 - 7010
苊	86-73-7	98.0%	4440	6003 ± 55.8	1985 - 6895
菲	85-01-8	98.7%	4596	6000 ± 55.8	2097 - 7095
蒽	120-12-7	96.7%	4548	6000 ± 55.8	2053 - 7043
荧蒽	206-44-0	99.8%	4746	6003 ± 55.8	1945 - 7547
芘	129-00-0	98.7%	4932	6000 ± 55.8	1891 - 7973
苯并(a)蒽	56-55-3	95.9%	4692	6000 ± 55.8	2278 - 7106
屈	218-01-9	99.9%	4698	6000 ± 55.8	2319 - 7077
苯并(b)荧蒽	205-99-2	100%	4746	6000 ± 55.8	1928 - 7564
苯并(k)荧蒽	207-08-9	100%	5004	6000 ± 55.8	2037 - 7971
苯并(a)芘	50-32-8	99.4%	4686	6000 ± 55.8	1953 - 7419
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	99.8%	4632	6000 ± 55.8	1033 - 8231
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	99.9%	4758	6000 ± 55.8	1846 - 7670
苯并(g,h,i)芘	191-24-2	97.1%	4932	6000 ± 55.8	1955 - 7909

包装、储存及使用说明

2-8℃保存

确认值为基于质量/容量法的配制真值
能力验证值及接受区间根据NSI多年国际能力验证数据模型设置

1. 取样品回温至室温
2. 该样品为整体使用，拆分称量取样不能保证样品均匀性
3. 样品全部倒入提取容器中，并用提取溶液冲洗瓶壁2次，合并冲洗液
4. 按照日常分析程序完成分析
5. 基于30g样品量回报结果
6. 不需要干燥校正

用途

- 分析仪器校准
- 分析方法验证
- 配制工作标准，如校核标准
- 检测极限研究

溯源/均匀性/稳定性/保质期

该样品由美国NSI高纯标物（编号：C-385H#221019）、空白土壤（CLN-SOIL#200312）等混合配制而成，所选标物均为ISO17034认证标准物质，可溯源至NIST

该样品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.