

BW 011002z

标准物质证书

正己烷中石油类

样品编号 011002z81116

定值日期 2018.11

有效期限 2020.11

北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司



正己烷中石油类标准物质按照 GB/T15000 系列《标准物质工作到则》及 GB/T27025 的有关要求进行生产和定值, 主要用于环境监测、分析测试、方法评价、质量控制、能力验证。

一、样品制备

本标准物质以纯度经准确定值的石油类(按照正十六烷: 异辛烷: 苯=65:25:10 体积比混合), 以正己烷为溶剂, 在室温 $20^{\circ}\text{C}\pm 4^{\circ}\text{C}$ 洁净实验室中采用重量-容量法配制而成。

二、溯源性及定值方法

本标准物质以重量-容量法配制值作为浓度标准值, 采用正己烷中石油类溶液标准物质紫外分光光度法进行量值核对。通过使用满足计量学特性要求的制备、测量方法和计量器具, 确保标准物质质量的溯源性。

三、均匀性检验及稳定性检验

根据国家《一级标准物质》技术规范, 采用紫外分光光度法进行均匀性和稳定性检验, 证明本标准物质均匀性、稳定性良好。该标准物质自定值日期起, 有效期为 2 年。研制单位将继续跟踪监测该标准物质的稳定性, 有效期内如发现量值变化, 将及时通知用户。

四、包装、储存及使用

本标准物质以玻璃安瓿封装, 每支 10mL。携带或运输时应有防碎裂保护, 室温避光保存。使用前应恒温至 $20^{\circ}\text{C}\pm 4^{\circ}\text{C}$, 并充分摇动以保证均匀。本标准物质打开后一次性使用, 使用过程中应严格防止沾污。

五、特性量值及不确定度

编号	名称	标准值 ($\mu\text{g}/\text{mL}$)	扩展不确定度 ($k=2$)
BW011002z	正己烷中石油类	1000	5%

声明

1. 本标准物质仅供实验室研究与分析测试工作使用。因用户使用或储存不当所引起的投诉, 不予承担责任。
2. 收到后请立即核对品种、数量和包装, 相关赔偿只限于标准物质本身, 不涉及其他任何损失。
3. 仅对加盖“北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司标准物质专用章”的完整证书负责, 请妥善保管此证书。
4. 如需获得更多与使用有关的信息, 请与技术咨询部门联系。

地址: 北京市大兴经济开发区盛坊路 1 号三利工业园 7 号楼 3 层

电话: 010-51284567

Q Q: 2038507327 1098877153

传真: 010-61274577

微信: bjhongmeng2015

技术咨询: 010-60213192

网址: <http://www.bjhongmeng.com>

邮箱: bjhongmeng@126.com