

aladdin®

阿拉丁®

分析标准品

“标”准在手 “品”质我有

引言

在现代科学和技术发展中,分析标准品作为一种具有明确特性和已知组成的物质,扮演着举足轻重的角色。它们不仅是实验过程中的基准,也是保证实验结果准确性、一致性和可比性的关键要素。从药物研发到环境监测,从食品安全检测到材料科学,分析标准品无处不在,为各领域的研究和实践提供了强有力的支撑。

分析标准品具有高度的准确性和稳定性,其制备过程严格遵循国际或行业标准,以确保其各项物理、化学和生物特性均符合预设要求。它们被广泛应用于质量控制、定量分析、方法验证等方面,成为科研人员和企业技术人员不可或缺的参考物质。

随着科学技术的不断进步和研究领域的不断拓展,分析标准品的需求也日益增长。在全球化的大背景下,各国家间的科研合作与交流日益频繁,对分析标准品的准确性和通用性提出了更高要求。因此,对分析标准品进行深入研究,了解其制备技术、特性以及应用领域,对于推动科学和技术创新具有重要意义。



阿拉丁分析标准品已通过:

- (1) ISO 9001: 2015认证;
- (2) ISO 17025: 2017认证;
- (3) ISO 13485认证;
- (4) CNAS认证;

肯定了我们在实验室运营管理、仪器设备、人员素质、测试方法和技术能力方面的优势,是您最值得信赖的合作伙伴。

无机分析标准品

| 产品货号 | 中文名称 | CAS | 规格或纯度 | 包装规格 |
|---------|-----------|-----------|----------------------------|------------|
| P111121 | 氯酸钾 | 590-28-3 | 分析标准品 | 250mg |
| S105120 | 高纯硫 (易制爆) | 7704-34-9 | 分析标准品 | 250mg |
| C100567 | 硅酸钙 | 1344-95-2 | 分析标准品 | 250g |
| P116278 | 溴化钾 | 7758-02-3 | 分析标准品, 99.4% | 5g |
| P116291 | 碘酸钾 | 7758-05-6 | 分析标准品, 99.95% | 5g |
| S111587 | 氟化钠 | 7681-49-4 | 分析标准品, 99.93% | 5g |
| P112140 | 氯化钾 | 7447-40-7 | 分析标准品, 99.98% | 25g |
| P120547 | 磷酸 | 7664-38-2 | 分析标准品, ≥ 99% | 5g/25g |
| S112288 | 无水硫酸钠 | 7757-82-6 | 分析标准品, pestizides ≤ 1 ppm | 500g/2.5kg |
| Z111842 | 氧化锌 | 1314-13-2 | 分析标准品, 络合量: 12.280mmol/g | 50g |
| A111774 | 磷酸二氢铵 | 7722-76-1 | 分析标准品, 用于凯氏定氮法氮测定, ≥ 99.5% | 25g |
| C118572 | 碘化铯 | 7789-17-5 | 分析标准品, 用于高通量质谱, 99.9995% | 1g/5g |

有机合成分析标准品

| 产品货号 | 中文名称 | CAS | 规格或纯度 | 包装规格 |
|---------|-------------------|-------------|-------|-------------------|
| T110887 | 1, 2, 4- 三甲苯 | 95-63-6 | 分析标准品 | 1g |
| A134451 | 阿奇霉素 | 83905-01-5 | 分析标准品 | 25mg |
| B115095 | 苯并 (a) 芘同位素 | 63466-71-7 | 分析标准品 | 10mg |
| P114407 | 二十五碳酸 | 506-38-7 | 分析标准品 | 100mg |
| D114116 | 分散橙 37 | 13301-61-6 | 分析标准品 | 25mg |
| S105025 | 抗坏血酸钠 | 134-03-2 | 分析标准品 | 250mg |
| D103477 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 84-74-2 | 分析标准品 | 500mg |
| C100332 | 氯霉素 | 56-75-7 | 分析标准品 | 250mg |
| N114091 | 萘 -D8 | 1146-65-2 | 分析标准品 | 25mg/100mg/500mg |
| T102072 | 柠檬黄 | 1934-21-0 | 分析标准品 | 250mg |
| T113978 | 三甲基氯化锡 | 1066-45-1 | 分析标准品 | 250mg |
| B103071 | 双 (2- 乙基己基) 己二酸酯 | 103-23-1 | 分析标准品 | 250mg |
| D100892 | 双烯雌酚 | 84-17-3 | 分析标准品 | 100mg |
| P111107 | 顺 -9- 十六碳烯酸 | 373-49-9 | 分析标准品 | 100mg |
| E108728 | 四碘荧光素钠盐 | 16423-68-0 | 分析标准品 | 250mg |
| S140835 | 苏丹红 7B | 6368-72-5 | 分析标准品 | 100mg |
| S109885 | 甜蜜素 | 139-05-9 | 分析标准品 | 250mg/5g |
| T114357 | 托曲珠利 | 69004-03-1 | 分析标准品 | 100mg/500mg/1g/5g |
| N114378 | 烟酸苄酯 | 94-44-0 | 分析标准品 | 250mg |
| E302224 | 盐酸恩诺沙星 | 112732-17-9 | 分析标准品 | 100mg/1g/5g |
| T105494 | 盐酸四环素 | 64-75-5 | 分析标准品 | 250mg |
| L109871 | 隐色结晶紫 | 603-48-5 | 分析标准品 | 100mg |
| L114314 | 柱晶白霉素 | 1392-21-8 | 分析标准品 | 250mg |
| L135598 | 左旋甲状腺素钠 水合物 | 25416-65-3 | 分析标准品 | 25mg/100mg |
| L136667 | 左旋乙酸冰片酯 | 5655-61-8 | 分析标准品 | 1mL/5mL |

天然产物分析标准品

| 产品货号 | 中文名称 | CAS | 规格或纯度 | 包装规格 |
|---------|----------|------------|------------------------|----------------------------|
| D110201 | 二氢辣椒碱 | 19408-84-5 | 分析标准品 | 20mg |
| M105139 | DL- 薄荷醇 | 89-78-1 | 分析标准品 | 20mg/100mg |
| A140113 | α- 熊果苷 | 84380-01-8 | 分析标准品 | 100mg/250mg/1g/5g/25g/100g |
| G303089 | 番石榴苷 | 22255-13-6 | 分析标准品 | 5mg/10mg/50mg |
| B137687 | 佛手柑素 | 7380-40-7 | 分析标准品 | 5mg |
| A103537 | 抗坏血酸 | 50-81-7 | 分析标准品 | 1g |
| V104141 | 维生素 B12 | 68-19-9 | 分析标准品 | 100mg |
| W134988 | 醉茄素 A | 5119-48-2 | 分析标准品 | 10mg |
| C105424 | 左旋肉碱 | 541-15-1 | 分析标准品 , 99% | 250mg |
| S114049 | 柴胡皂苷 A | 20736-09-8 | 分析标准品 , ≥ 98% | 20mg |
| H107699 | 橙皮素 | 520-33-2 | 分析标准品 , ≥ 98% | 20mg |
| C111045 | 辅酶 Q10 | 303-98-0 | 分析标准品 , ≥ 98% | 20mg |
| W111385 | 汉黄芩甙 | 51059-44-0 | 分析标准品 , ≥ 98% | 20mg |
| C109403 | 绿原酸 | 327-97-9 | 分析标准品 , ≥ 98% | 20mg/50mg |
| N107346 | 柚皮素 | 480-41-1 | 分析标准品 , ≥ 98% | 20mg |
| A111276 | 积雪草苷 | 16830-15-2 | 分析标准品 , ≥ 98% | 10mg/20mg |
| G107684 | 人参皂甙 Re | 52286-59-6 | 分析标准品 , >98% | 20mg/100mg |
| Q111273 | 槲皮素 | 117-39-5 | 分析标准品 , ≥ 98.5% | 20mg |
| P106868 | 紫杉醇 | 33069-62-4 | 分析标准品 , ≥ 99% | 10mg |
| T106805 | 可可碱 | 83-67-0 | 分析标准品 , ≥ 99.5% | 250mg |
| E106693 | 大黄素 | 518-82-1 | 分析标准品 , ≥ 96.0% (HPLC) | 20mg/50mg/100mg/500mg/1g |
| S101157 | 红景天苷 | 10338-51-9 | 分析标准品 , ≥ 98% (HPLC) | 20mg/100mg |
| C106739 | 秋水仙碱 | 64-86-8 | 分析标准品 , ≥ 99% (HPLC) | 20mg/100mg |
| F103702 | 阿魏酸 | 1135-24-6 | 分析标准品 , ≥ 99.5% (HPLC) | 20mg |
| B118615 | (-) - 冰片 | 464-45-9 | 分析标准品 , 用于萜烯分析 | 1g |

标准溶液

| 产品货号 | 中文名称 | CAS | 规格或纯度 | 包装规格 |
|---------|---------------------|------------|---|-------------|
| C301707 | IC 钙标准品 | 471-34-1 | Calcium Standard for IC, 100 mg/L Ca ²⁺ in nitric acid | 20mL/50mL |
| P301699 | IC 钾标准品 | 7447-40-7 | Potassium Standard for IC, 100 mg/L K ⁺ in water | 20mL/50mL |
| P118675 | pH 标准缓冲溶液 (pH=4.01) | / | pH=4.012 (25°C) | 500mL |
| P118676 | pH 标准缓冲溶液 (pH=6.86) | / | pH=6.863 (25°C) | 500mL |
| P118677 | pH 标准缓冲溶液 (pH=9.18) | / | pH=9.184 (25°C) | 500mL |
| I116356 | 碘标准溶液 | 7553-56-2 | 0.05000 mol/L (0.1N) | 1L |
| S111504 | 氢氧化钠标准溶液 | 1310-73-2 | 0.5000 mol/L (0.5N) | 1L |
| E116434 | 乙二胺四乙酸二钠标准溶液 | 139-33-3 | 0.02000 mol/L (0.02M) | 1L |
| S112310 | 硫代硫酸钠标准溶液 | 10102-17-7 | 0.1000 mol/L | 1L |
| G115387 | 金标准溶液 | 7440-57-5 | 1000 μg/ml in 1.5 mol/L HCl | 50mL/100mL |
| S115451 | 钪标准溶液 | 7440-20-2 | 1000 μg/ml in 1.0 mol/L HNO ₃ | 50mL |
| A298916 | 黄曲霉素 B2 标准溶液 | 7220-81-7 | 25 μg/mL in acetonitrile | 1mL/1.2mL |
| F128178 | 氟苯标准溶液 | 462-06-6 | 2000 μg/ml in Purge and Trap Methanol | 1mL |
| H117456 | 总硬度标准溶液 | / | 1000 μg/ml, 总硬度 | 20mL/50mL |
| D141135 | 1, 4- 二氧六环标准溶液 | 123-91-1 | 1000 μg/ml, in Purge and Trap Methanol | 1mL |
| E114211 | α- 硫丹标准溶液 | 959-98-8 | 10μg/ml, u=5%, in benzene | 1mL |
| C110719 | 水质钙标样 | 7440-70-2 | 1.51-14.8 (mg/L), 分析标准品 | 20mL |
| V117918 | 甲醇中挥发性卤代烃混合标样 | / | 分析标准品 | 1.2mL |
| A117355 | 苯胺标准溶液 | 62-53-3 | 分析标准品 , 0.989 mg/ml in methanol | 2mL |
| T197234 | 总碱性标准 | / | 1.0 mg/g KOH | 25g |
| T197220 | 总酸值标准 | / | 2.5 mg/g KOH | 25g/50g |
| S465421 | 标准黏度液 | / | 运动粘度 (20°C): 50 mm ² /s | 250mL |
| T197176 | 浊度标准液 | / | 描述 : Ratio 40 NTU | 100mL |
| T197157 | 总有机碳 TOC 标准液 | / | 描述 : 总有机碳标准 1000ppm | 500mL |
| P124064 | 电导标准溶液 | 7447-40-7 | 84 μS | 125mL/500mL |

标准物质

| 产品货号 | 中文名称 | CAS | 规格或纯度 | 包装规格 |
|-----------|--------------------------|-------------|---|----------------|
| M119758 | 甲醇纯度标准物质 | 67-56-1 | 99.7% | 2mL |
| A119780 | 乙腈纯度标准物质 | 75-05-8 | 99.8% | 5mL |
| U162898 | 1-十一烯 [标准物质] | 821-95-4 | >99.5% (GC) | 5mL |
| R301999 | 闭口闪点标准物质 | / | 109 °C | 150mL |
| R119790 | 开口闪点标准物质 | / | 165.8 °C | 150mL |
| D119874 | 鲑鱼精 DNA 成分标准物质 | 100403-24-5 | 103.9 mg/kg | 0.5mL/5mL/25mL |
| A301922 | 甲醇中阿特拉津溶液标准物质 | 1912-24-9 | 1000 µg/mL | 1.2mL |
| P119572 | 聚苯乙烯熔体流动速率标准物质 | 9003-53-6 | 流动速率 : 3.21g/10min | 35g |
| T475462 | 可可脂中的甘油三酯 | / | IRMM®, 认证标准物质 | 5g |
| BWW396926 | 氯化钾电导率溶液标准物质 | / | 2765 µS/cm (25°C) in H2O, 不确定度 : 0.25% | 100mL/500mL |
| S418775 | 氯化钠 | 7647-14-5 | 纯度标准物质 100.00%±0.02% | 50g |
| M119690 | 马心肌红蛋白相对分子质量 标准物质 | / | 马心肌红蛋白 : 16951 | 5mg |
| p117667 | 硼酸 pH 标准物质 | 10043-35-3 | pH 标准值 : 9.18 | 10g |
| M119500 | 葡聚糖分子量标准物质 | 9004-54-0 | Mw: 1.26 × 104g/mol | 100mg/200mg |
| P119581 | 热分析标准物质 (锡) | 7440-31-5 | 熔化温度 : 231.81° C | 500mg |
| A119706 | 人血管紧张素 II 相对分子质量 标准物质 | 4474-91-3 | 人血管紧张素 II: 1045.5 | 5mg |
| S119606 | 渗透压摩尔浓度标准物质 (氯化钠溶液) | 7647-14-5 | 399.6 mOsmol · Kg-1 | 2mL |
| W119511 | 水质浊度标准物质 | / | 400 NTU in water | 90mL/100mL |
| N299458 | 水中氨氮成分分析标准物质 | / | 100 µg/ml ±2% (20°C) | 20mL/50mL |
| C119601 | 碳黑比表面积标准物质 | 7440-44-0 | 比表面积 : 8.96 m2/g | 10g |
| P283825 | 微粒粒度标准物质 | / | 粒径 : 79.5 nm | 9mL |
| P119495 | 窄分布聚苯乙烯分子量标准物质 | 9003-53-6 | Mn: 14.36 × 104g/mol; Mw: 17.24 × 104g/mol; 特性粘数 : 67.79 mL/g | 200mg |
| S117560 | 蔗糖水溶液标准物质 | 57-50-1 | 蔗糖水 10.1%, 基质 : 水 | 2mL |
| L478421 | 脂质标准品：甘油三酯混合物 | / | 认证标准物质 | 100mg |
| S117578 | 紫外分光光度计溶液标准物质 | / | 基体 : 0.001mol/L HClO4, 另提供一只空白对照 | 20mL/2 × 20mL |

aladdin®

阿拉丁®

上海阿拉丁生化科技股份有限公司

官网: www.aladdin-e.com

服务单: 官网首页右下角【联系客服】

地址: 上海市浦东新区新金桥路36号上海国际财富中心南塔16楼

电话: 400-620-6333

1号线-产品订购

2号线-订单、货期或发货查询

3号线-账单及发票

5号线-技术咨询

6号线-订单售后

传真: 021-50323701

