

The background of the advertisement features a dark blue circular area containing several chemical structures in a lighter blue color. These structures include amine groups (NH, HN), carbonyl groups (C=O), and a complex bicyclic amine. The Aladdin logo is positioned in the top right corner of this dark blue area.

aladdin®

# 阿拉丁® 分析标准品

---

“标”准在手 “品”质我有

# 引言

在现代科学研究和技术发展中,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,对于推动科学研究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	氰酸钾	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, $\geq 99\%$	5g/25g
S112288	无水硫酸钠	7757-82-6	分析标准品, pesticides $\leq 1$ 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, $\geq 99.5\%$	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	$\alpha$ - 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, $\geq 98\%$	20mg
H107699	橙皮素	520-33-2	分析标准品, $\geq 98\%$	20mg
C111045	辅酶 Q10	303-98-0	分析标准品, $\geq 98\%$	20mg
W111385	汉黄芩甙	51059-44-0	分析标准品, $\geq 98\%$	20mg
C109403	绿原酸	327-97-9	分析标准品, $\geq 98\%$	20mg/50mg
N107346	柚皮素	480-41-1	分析标准品, $\geq 98\%$	20mg
A111276	积雪草苷	16830-15-2	分析标准品, $\geq 98\%$	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, $\geq 98.5\%$	20mg
P106868	紫杉醇	33069-62-4	分析标准品, $\geq 99\%$	10mg
T106805	可可碱	83-67-0	分析标准品, $\geq 99.5\%$	250mg
E106693	大黄素	518-82-1	分析标准品, $\geq 96.0\%$ (HPLC)	20mg/50mg/100mg/500mg/1g
S101157	红景天苷	10338-51-9	分析标准品, $\geq 98\%$ (HPLC)	20mg/100mg
C106739	秋水仙碱	64-86-8	分析标准品, $\geq 99\%$ (HPLC)	20mg/100mg
F103702	阿魏酸	1135-24-6	分析标准品, $\geq 99.5\%$ (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 <sup>2+</sup> in nitric acid	20mL/50mL
P301699	IC 钾标准品	7447-40-7	Potassium Standard for IC, 100 mg/L K <sup>+</sup> 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 <sub>3</sub>	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 <sup>2</sup> /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 H <sub>2</sub> O, 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: 1.26×10 <sup>4</sup> g/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 <sup>-1</sup>	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 m <sup>2</sup> /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: 14.36×10 <sup>4</sup> g/mol; Mw: 17.24×10 <sup>4</sup> g/mol; 特性粘度: 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 HClO <sub>4</sub> , 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](http://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

