

产品列表



抗氧化剂/防腐剂	检测项目	品名	分类	货号	
苯甲酸钠	鉴别	三氯化铁	分析试剂	549006	
	含量(以干基计)	溴酚蓝	分析试剂	612335	
	酸碱度	氢氧化钠	标准品	035625	
		酚酞	分析试剂	152721	
	重金属(以 Pb 计)	ICP-MS 铅标准品	标准品	ICP-MS-29N-0.01X-1	
		硫代乙酰胺	分析试剂	999954	
	硫酸盐(以 SO4 计)	硫酸盐 IC 标准液 (标准品)	标准品	IC-SO4-1X-5	
		氯化钡二水合物	分析试剂	961442	
	氯化物(以 Cl 计)	氯离子标液 (标准品)	标准品	IC-CL-1X-1	
		碳酸钙	分析试剂	977330	
	邻苯二甲酸	邻苯二甲酸	标准品	DRE-C16167500	
		甲醇	分析试剂	122729	
		乙酸	分析试剂	991956	
	丁基羟基茴香醚	鉴别	乙醇	分析试剂	921327
			丙二醇	分析试剂	952469
2,6-二氯醌-4-氯亚胺			分析试剂	D436055	
含量		标准品/3-叔丁基-4-羟基苯甲醚	标准品	71469-100mg	
		2-叔-丁基-4-甲氧基苯酚 (BHA)	标准品	DRE-C10931270	
铅 (GB30615) 第一法 石墨炉原子吸收光谱法		铅(原子吸收标准品)	标准品	AA29N-1	
		磷酸二氢铵	分析试剂	139832	
铅 (GB30615) 第二法: 电感耦合等离子体质谱法		ICP-MS 铅标准品	元素贮备液	ICP-MS-29N-0.01X-1	



产品列表



	镉 ICP-MS 测镉标准品	元素贮备液	ICP-MS-08N-0.01X-1
	砷 ICP-MS 检测用标准品	元素贮备液	ICP-MS-03N-0.01X-1
	汞 ICP-MS 标准品	元素贮备液	ICP-MS-34N-0.01X-1
	硒标准品	元素贮备液	ICP-MS-51N-0.01X-1
	铬 ICP-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-13N-R-0.01X-1
	锡 ICP-MS 标液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-63N-0.01X-1
	铜 ICP-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-15N-0.01X-1
	锰 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-33N-0.01X-1
	镍(电感耦合等离子体质谱法) (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-37N-0.01X-1
	铝 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-01N-0.01X-1
	钾 ICP-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-43N-0.01X-1
	钠 IPC-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-54N-0.01X-1
	钙 ICP-MS 标准品	元素贮备液	ICP-MS-09N-0.01X-1
	镁 ICP-MS 标准品	元素贮备液	ICP-MS-32N-0.01X-1
	硼 ICP-MS 标准品	元素贮备液	ICP-MS-07W-0.01X-1
	钡 ICP-MS 标液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-04N-0.01X-1
	锶 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-55N-0.01X-1
	钼 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-35W-0.01X-1
	铊 ICP-MS 标准品	元素贮备液	ICP-MS-60N-0.01X-1
	钛标液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-64W-0.01X-1
	钒 ICP-MS 标液 (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-67N-0.01X-1
	钴 (电耦合等离子体质谱法) (标准品)	元素贮备液	ICP-MS-14N-0.01X-1



产品列表



		钪 IPC-MS 标准溶液 (标准品)	内标元素储备液	ICP-MS-IS-SC-10X-1
		锆 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-21W-0.01X-1
		铈 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-25N-0.01X-1
		铈 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-46H-0.01X-1
		铯 (标准品)	内标元素储备液	ICP-MS-45W-0.01X-1
		铋 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-06N-0.01X-1
	铅 (GB30615) 第三法: 火焰原子吸收光谱法	硫酸铵	分析试剂	995583
		柠檬酸三铵	分析试剂	967499
		溴百里酚蓝	分析试剂	137657
		二乙基二硫代氨基甲酸钠三水合物, ACS 级试剂	分析试剂	405189
		氢氧化铵	分析试剂	335213
		4-甲基-2-戊酮	分析试剂	229373
		铅(原子吸收标准品)	标准品	AA29N-1
	铅 (GB30615) 第四法: 二硫腈比色法	苯酚红	分析试剂	600238
		盐酸羟胺	分析试剂	136896
		柠檬酸三铵	分析试剂	967499
		双硫腈	分析试剂	487805
		乙醇	分析试剂	983081
		铅(原子吸收标准品)	标准品	AA29N-1
		氢氧化铵	分析试剂	335213
	砷 (第一法)	氢氧化钠	分析试剂	904646
		氧化镁	分析试剂	903240



产品列表



		氯化亚锡(II)	分析试剂	969674
		碘化钾	分析试剂	915480
		吡啶	分析试剂	991628
		二乙基二硫代氨基甲酸银盐	分析试剂	936679
		乙醇	分析试剂	983081
		酚酞	分析试剂	152721
		乙酸铅(II)三水合物, 99%, ACS 级试剂	分析试剂	108549
	砷 (第二法)	氢氧化钠	分析试剂	904646
		硫脲	分析试剂	912152
		氧化镁	分析试剂	903240
二丁基羟基甲苯	鉴别	乙醇	分析试剂	983081
		联大茴香胺	分析试剂	F242898
	水分	水	分析试剂	187553
		甲醇	分析试剂	949300
		2-甲氧基乙醇	分析试剂	114973
		碘	分析试剂	922334
		吡啶	分析试剂	991628
		分子筛	分析试剂	93-5408
		库伦法卡尔费休试剂(无吡啶)	分析试剂	9200844
	硫酸盐	硫酸盐 IC 标准液 (标准品)	标准品	IC-SO4-1X-5
		氯化钡二水合物	分析试剂	961442
	重金属	ICP-MS 铅标准品	标准品	ICP-MS-29N-0.01X-1



产品列表



		乙酸	分析试剂	991956
	游离酚	硫代硫酸钠, c(Na ₂ S ₂ O ₃): 0.1mol/L	标准品	GBW(E)081608
		氢氧化钠	分析试剂	904646
		碘化钾	分析试剂	915480
		淀粉	分析试剂	904746
没食子酸丙酯	鉴别	三氯化铁	分析试剂	549006
		乙醇	分析试剂	921327
		氢氧化钠	分析试剂	904294
	含量	硝酸铋(III)五水合物	分析试剂	965090
	灼烧残渣	乙酸镁四水合物	分析试剂	965356
	砷 (第一法)	氢氧化钠	分析试剂	904646
		氧化镁	分析试剂	903240
		氯化亚锡(II)	分析试剂	969674
		碘化钾	分析试剂	915480
		吡啶	分析试剂	991628
		二乙基二硫代氨基甲酸银盐	分析试剂	936679
		乙醇	分析试剂	983081
		酚酞	分析试剂	152721
		乙酸铅(II)三水合物, 99%, ACS 级试剂	分析试剂	108549
	砷 (第二法)	氢氧化钠	分析试剂	904646
		硫脲	分析试剂	912152
		氧化镁	分析试剂	903240



产品列表



山梨酸钾	鉴别	乙醇	分析试剂	983081
		L-酒石酸氢钠, 无水	分析试剂	C38942
	含量	乙酸	分析试剂	991956
		结晶紫	分析试剂	179783
	硫酸盐	硫酸盐 IC 标准液 (标准品), 200 µg/mL in Water	标准品	IC-SO4-2X-5
		氯化钡	分析试剂	93-5652
	醛	甲醛 (标准品)	标准品	ALR-115S-W
		碱性品红	分析试剂	421713
		异丙醇	分析试剂	928086
		比色用氯化钴溶液, 59.5µg/mL	标准品	BW0130969
	澄清度	酚酞	分析试剂	152721
		维他命 E/ DL-alpha-生育酚 TECH 级 (标准品)	标准品	VIT-012N
维生素 E	含量 (GB1886.233)	维生素 E 醋酸酯 (标准品)	标准品	VIT-015N
		维生素 E 琥珀酸酯 (标准品)	标准品	VIT-020N
		正己烷	分析试剂	932563
		氢氧化钠, c(NaOH): 0.1mol/L	标准品	GBW(E)081603
	酸度 (GB1886.233)	酚酞	分析试剂	152721
		硫酸钠	分析试剂	940131
	比旋光度 (GB1886.233)	2,2,4-三甲基戊烷	分析试剂	942674
		氢氧化钾	分析试剂	945877
		氢氧化钠	分析试剂	904646
		铁(III)氰化钾	分析试剂	911115



产品列表



		乙醇	分析试剂	983081
	吸光系数 (GB1886.233)	乙醇	分析试剂	983081
	鉴别 (GB29942)	标准品/棕榈酸棕榈酯	标准品	710066-100mg
	含量 (GB29942)	标准品/维生素 E	标准品	721716-100mg
		标准品/维生素 E 醋酸酯	标准品	71183-100mg
		正己烷	分析试剂	932563
		乙醇	分析试剂	983081
	吸光度 (GB29942)	氢氧化钠, c(NaOH): 0.1mol/L	标准品	GBW(E)081603
	酸度 (GB29942)	酚酞	分析试剂	152721
		乙醇	分析试剂	983081
乙醇		分析试剂	983081	
竹叶抗氧化物	鉴别 (GB30615)	三氯化铝	分析试剂	290063
		三氯化铁	分析试剂	549006
		甲醇	分析试剂	941203
		异红草素	分析试剂	ASB-00008320-010
	有效成分 (GB30615)	荭草苷	标准品	DRE-C15743000
		异牡荆苷	标准品	ASB-00009635-010
		牡荆素	标准品	DRE-C17929000
		反式-4-羟基肉桂酸	标准品	DRE-C11734100
		绿原酸	标准品	DRE-C11415750
		咖啡酸	标准品	DRE-C10934700
		阿魏酸	标准品	NG-16778-1G



产品列表



		乙腈	分析试剂	168171
		甲醇	分析试剂	122729
		乙酸	分析试剂	991956
		水	分析试剂	187553
		对羟基苯甲酸 (标准品)	标准品	ALR-069N
	总酚 (GB30615)	乙醇	分析试剂	983081
		水	分析试剂	187553
		碳酸钠	分析试剂	191558
		福林试剂	分析试剂	BIF1006
		异红草素	标准品	ASB-00008320-010
	异荭草苷 (GB30615)	乙腈	分析试剂	168171
		甲醇	分析试剂	122729
		乙酸	分析试剂	991956
		水	分析试剂	187553
		反式-4-羟基肉桂酸	标准品	DRE-C11734100
	对香豆酸 (GB30615)	乙腈	分析试剂	168171
		甲醇	分析试剂	122729
		乙酸	分析试剂	991956
		水	分析试剂	187553
		乙酸乙酯	分析试剂	966734
	乙酸乙酯溶解度 (GB30615)	氢氧化钠	分析试剂	904646
干燥减重	库伦法卡尔费休试剂(无吡啶)	分析试剂	9200844	



产品列表



	(GB30615)	甲醇	分析试剂	949300
		乙醇	分析试剂	983081
	总砷 (GB30615) 第一法: 二乙氨基二硫代甲酸银比色法	酚酞	分析试剂	152721
		乙酸铅(II)三水合物, 99%, ACS 级试剂	分析试剂	108549
		吡啶	分析试剂	991628
		二乙基二硫代氨基甲酸银盐	分析试剂	936679
		氧化镁	分析试剂	903240
		氯化亚锡(II)	分析试剂	969674
		碘化钾	分析试剂	915480
		氢氧化钠	分析试剂	904646
		氢氧化钠	分析试剂	904646
		总砷 (GB30615) 第二法: 氢化物原子荧光光度法	硫脲	分析试剂
	氧化镁		分析试剂	903240
	铅(原子吸收标准品)		标准品	AA29N-1
	铅 (GB30615) 第一法: 石墨炉原子吸收光谱法	磷酸二氢铵	分析试剂	139832
		ICP-MS 铅标准品	元素贮备液	ICP-MS-29N-0.01X-1
	铅 (GB30615) 第二法: 电感耦合等离子体质谱法	镉 ICP-MS 测镉标准品	元素贮备	ICP-MS-08N-0.01X-1
		砷 ICP-MS 检测用标准品	元素贮备	ICP-MS-03N-0.01X-1
		汞 ICP-MS 标准品	元素贮备	ICP-MS-34N-0.01X-1
		硒标准品	元素贮备	ICP-MS-51N-0.01X-1
铬 ICP-MS 标准溶液 (标准品)		元素贮备	ICP-MS-13N-R-0.01X-1	
锡 ICP-MS 标液 (标准品)		元素贮备	ICP-MS-63N-0.01X-1	



产品列表



铜 ICP-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-15N-0.01X-1
锰 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-33N-0.01X-1
镍(电感耦合等离子体质谱法) (标准品)	元素贮备	ICP-MS-37N-0.01X-1
铝 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-01N-0.01X-1
钾 ICP-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-43N-0.01X-1
钠 IPC-MS 标准溶液 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-54N-0.01X-1
钙 ICP-MS 标准品	元素贮备	ICP-MS-09N-0.01X-1
镁 ICP-MS 标准品	元素贮备	ICP-MS-32N-0.01X-1
硼 ICP-MS 标准品	元素贮备	ICP-MS-07W-0.01X-1
钡 ICP-MS 标液 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-04N-0.01X-1
铟 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-55N-0.01X-1
钼 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-35W-0.01X-1
铊 ICP-MS 标准品	元素贮备	ICP-MS-60N-0.01X-1
钛标液 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-64W-0.01X-1
钒 ICP-MS 标液 (标准品)	元素贮备	ICP-MS-67N-0.01X-1
钴 (电耦合等离子体质谱法) (标准品)	元素贮备	ICP-MS-14N-0.01X-1
钨 IPC-MS 标准溶液 (标准品)	内标元素储备液	ICP-MS-IS-SC-10X-1
锗 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-21W-0.01X-1
铷 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-25N-0.01X-1
铯 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-46H-0.01X-1
铷 (标准品)	内标元素储备液	ICP-MS-45W-0.01X-1
铋 ICP-MS 标准品	内标元素储备液	ICP-MS-06N-0.01X-1



产品列表



		硫酸铵	分析试剂	995583
	铅 (GB30615) 第三法: 火焰原子吸收光谱法	柠檬酸三铵	分析试剂	967499
		溴百里酚蓝	分析试剂	137657
		二乙基二硫代氨基甲酸钠三水合物, ACS 级试剂	分析试剂	405189
		氢氧化铵	分析试剂	335213
		4-甲基-2-戊酮	分析试剂	229373
		铅(原子吸收标准品)	标准品	AA29N-1
		苯酚红	分析试剂	600238
	铅 (GB30615) 第四法: 二硫腈比色法	盐酸羟胺	分析试剂	136896
		柠檬酸三铵	分析试剂	967499
		双硫腈	分析试剂	487805
		乙醇	分析试剂	983081
		铅(原子吸收标准品)	标准品	AA29N-1
		氢氧化铵	分析试剂	335213

