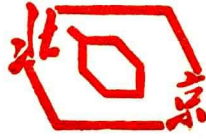




化学试剂

HUAXUE SHIJI

1959



化学试剂

7

1959

业学院图书馆
书章

北京化工廠

厂 址

北京朝阳区九龙山

电话：总机 77,331—338 电报挂号：9122

营 业 部

北京东城区灯市口 18 号

电话：5,1913 5,2121 电报挂号：•4491

說 明

名称排列 中外文名称主要采用学名，部分采用商用名称；别名俗名分别排列互见。品名按英文字母顺序排列，但品名前的 m.o.p.……等则不作为排列顺序的依据。

物理常数 目录中所列物理常数，均为文献所载，与产品实际常数不尽一致，仅供参考。

性質用途 大部分产品附有简单的性質和用途的介绍，以适应用户的需要。本厂产品一般只能保证符合于试剂用途，其他方面用途，尤其医疗方面，希自行鉴定，再行使用。

定 价 以元为单位，一律实价。定价如有调整，不另通知。目录中之价格如有错误，以门市价格为准。

包 装 本厂产品统一采用公制单位(公斤、公分)。包装大小均如目录所载，特殊包装另洽。

規 格

本厂产品按照純度分为以下四級:

1. 一級品—保証試剂(G.R.)。杂质含量最低純度最高, 适用于精密分析及高級研究工作用。
2. 二級品—分析純(A.R.)。純度很高, 仅次于“一級品”, 适用于較高級的定量定性分析及研究工作用。
3. 三級品—純(pure)。适用于一般定性定量分析及有机无机制备用。
4. 四級品—化学用(L.R.)。其純度較次于三級品, 适用于一般制备及实验用。

此外本厂尚有“光譜純”、“超純”、“基准”等特殊等級的专门用途的試剂。

国定試剂标准正在編制中, 在未公布执行前, 暂用我厂目前标准。关于等級划分, 除增加四級品外, 基本上与国定試剂标准符合。为了便于了解, 特列下表說明:

国定試剂标准等級	一 級 品	二 級 品	三 級 品	
我厂现行試剂标准等級	一 級 品 保証試剂 G.R.	二 級 品 分析純 A.R.	三 級 品 純 pure	四 級 品 化学用 L.R.

我厂所有产品除个别四級品外, 均于瓶签上印有規格(即分析表), 本期目录将全部一、二、三級規格列入, 以供参考。但由于特殊原因, 个别产品实际規格有与本目录所载規格不符时, 均以瓶签所印規格为准。

本厂每批产品出厂时, 均于瓶签上編有批号, 用戶如对产品質量有意見时, 务請告知批号, 以資检查。

目 次

說 明

規 格

化学試剂 (产品目录)	1
1. 基准試剂	369
2. 保証試剂	370
3. 分析試剂	373
4. 特殊試剂	392
5. 有机分析用有机試剂	400
6. 絡合指示剂	404
7. 指示剂	406
8. 螢光指示剂	411
9. 氧化还原指示剂	412
10. 吸附指示剂	413
11. pH 指示液	414
12. 混合指示剂	416
13. 試 紙	418
14. 緩冲溶液	419
15. 生物染色剂	420
16. 氨基酸、醣类及其他生化藥品	423
17. 測折光率用液体	425
18. 照相藥品	427
19. 光譜純試剂	429
20. 稀有元素及其化合物	432
21. 中文品名索引	440

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試剂 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化學用 (四級)
乙 酰 胺 Ацетамид Acetamide Acetamid 分子式: CH_3CONH_2 分子量: 59.07 沸 点: 222°C 成 分 凝固点 不純物最高含量, 按%計 水不溶物 灼燒殘渣 硫酸根 (SO_4) 重金屬 (按 Pb 計) 氯根 (Cl) 乙酸根 (CH_3COO) 酸 (按 CH_3COOH 計) 分析純 純 98.5% 98% 77°C 76°C 0.02 0.03 0.01 0.03 0.005 0.025 0.002 0.002 0.002 0.005 0.3 1.0 0.25 1.0 (ГОСТ 684—51) 性 質: 白色或微黃色透明結晶, 不純時具鼠臭味, 易溶于水, 在空气中潮解。 用 途: 蛋白腓及蛋白脲溶剂, 安定剂, 有机合成等。	100		6.91	6.82	4.40
磷苯二甲酸乙酰胺 (乙酰氨基磷苯二甲酸) Кислота ацетаминo-о-фталевая Acetamino-o-Phthalic Acid Acetamino-o-phthalsäure 分子式: $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4(\text{COOH})_2$ 分子量: 223.18					
乙 酰 苯 胺 Ацетанилид Acetanilide Acetanilid 分子式: $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_5$ 分子量: 135.16 熔 点: 114°C 沸 点: 305°C 性 質: 白色小片或粉末, 易溶于水、甲醇、乙醚等。 用 途: 制造医药, 过氧化氢, 安定剂, 染料等。	500			10.00	7.00
冰 乙 酸 Кислота уксусная ледяная Acetic Acid, glacial Essigsäure, eisessig 分子式: CH_3COOH 分子量: 60.05 沸 点: 118.1°C 成 分 凝固点 不純物最高含量, 按%計 不挥发物 硫酸根 (SO_4) 保証試剂 99.8% 16.3°-16.7°C 0.001 0.0003	500	6.24			

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試剂 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化学用 (四級)
氯根 (Cl) 0.0002 重金屬 (按 Pb 計) 0.0002 鉄 (Fe) 0.0002 鉻酸試驗 合 格 高錳酸鉀試驗 合 格 稀釋試驗 合 格 (ГОСТ 61—51)					
性 質: 無色澄明液体, 具刺激臭味, 能與水、乙醇、乙醚混合, 腐蝕皮膚, 可燃。 用 途: 分析化学中广泛用以进行中和或酸化作用, 測定分子量或配製緩冲溶液, 是極常用的試剂。也可用作溶剂, 製造各种乙酸盐, 乙酰化合物, 医药, 塑胶等。					
乙 酸 98% Кислота уксусная 98% Acetic Acid, 98% Essigsäure, 98%	500	5.72	5.24		
成 分 保証試剂 98% 分析純 98% 不純物最高含量, 按 % 計 不挥发物 0.001 0.005 硫酸根 (SO ₄) 0.0003 0.0005 氯根 (Cl) 0.0002 0.0004 重金屬 (按 Pb 計) 0.0002 0.0005 鉄 (Fe) 0.0002 0.0005 鉻酸試驗 合 格 合 格 高錳酸鉀試驗 合 格 合 格 稀釋試驗 合 格 合 格 (ГОСТ 61—51)					
乙 酸 36% Кислота уксусная 36% Acetic Acid, 35% Essigsäure, 36%	500		3.00	2.70	
成 分 分析純 36-37% 不純物最高含量, 按 % 計 不挥发物 0.0010 高錳酸鉀試驗 合 格 氯 根 (Cl) 0.0001 硫酸根 (SO ₄) 0.0002 重金屬 (按 Pb 計) 0.0001 鉄 (Fe) 0.0001					
乙 酸 光譜純 Кислота уксусная спектроскопически чистая Acetic Acid, specpure Essigsäure, spektralrein					

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試剂 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化学用 (四級)
乙 酸 酐 Ангидрид уксусный Acetic Anhydride Essigsäureanhydrid 分子式: $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ 分子量: 102.09 成 分 分析純 97% 純 90% 沸點範圍 138°-141°C 137°-141°C 比 重 1.076-1.082 1.076-1.082 不純物最高含量,按%計 不揮发物 0.0032 0.0052 氯根 (Cl) 0.0003 0.0005 硫酸根 (SO_4) 0.0005 0.001 磷酸根 (PO_4) 0.0005 0.001 鉄 (Fe) 0.0002 0.0005 重金屬 (按 Pb 計) 0.0002 0.0005 高錳酸鉀試驗 合格 合格 (ГОСТ 5815—51) 性 質: 無色透明液体,具刺激味。 用 途: 分析中用以进行乙酰化,測定水份。製造乙酰化合物,醋酸纖維; 有机合成等。	500		9.90	9.00	
Acetic Ether 見 Ethyl Acetate 乙 酰 乙 酰 苯 胺 Ацетоацетанилид Acetoacetanilide Acetoacetanilid 分子式: $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_2\text{COCH}_3$ 分子量: 177.20 熔 点: 85° C 性 質: 叶狀結晶,微溶于水,溶于醇、三氯甲烷、醚、热的苯、石油 醚、酸或氫氧化物。 用 途: 有机合成,五彩显影剂用黄色顏料。	50				15.00
Acetoacetic Ester 見 Ethyl Acetoacetate 丙 酮 Ацетон Acetone Aceton 分子式: CH_3COCH_3 分子量: 58.08 成 分 分析純 99% 沸 点 55.5°-57.5°C 比重 D_4^{20} 0.7924 不純物最高含量,按%計 不揮发物 0.001 酸 (按 CH_3COOH 計) 0.002 碱 (OH) 0.001 醋 (按 $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ 計) 0.05	500		6.60	6.00	

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保證試劑 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化學用 (四級)
醚 合 格 醇 合 格 高錳酸鉀試驗 合 格 不溶于水之有機雜質 合 格 (ГОСТ 2603—51) 性 質: 無色澄明液体, 具特臭, 易挥发, 能与水、乙醇、三氯甲烷混 合。 用 途: 丙酮具选择性的溶解某些有机物, 故可用以分离一些無机物。水 溶液中有丙酮存在时, 可抑制溶液中物質离解, 可用于帶有硫 羧根的鈣及鉄之比色測定; 显色反应檢驗銅、鋁。製造三氯甲 烷、三溴甲烷、胶片、貯存乙炔等。是常用的有机溶剂。					
Acetone Alcohol 見 Methyl Alcohol					
丙 酮 二 甲 酸 Кислота ацетондикарбоксильная Acetone Dicarboxylic Acid Acetondicarbonssäure 分子式: $\text{COOHCH}_2\text{COCH}_2\text{COOH}$ 分子量: 146.10 性 質: 本品易溶于水和酒精, 在热水或酸碱中分解成二氧化碳和丙酮 用 途: 定量分析中由盐酸溶液内沉淀汞时之用之。					
乙 腈 Ацетонитрил Acetonitrile Acetonitril 分子式: CH_3CN 分子量: 41.05 沸點範圍 分析純 81°-82°C 不純物最高含量, 按%計 不挥发物 0.01 水溶液試驗 合 格 中性試驗 合 格 氯化氫 合 格 高錳酸鉀还原物 合 格 性 質: 無色澄明液体, 具乙腈臭味, 味甜, 能与水、醇、醚相混合、易 燃, 有毒。 用 途: 測定羰基时用作稀释剂; 有机溶剂; 制造乙醚等。	100		31.50	28.60	20.00
丙 酮 苯 腙 Ацетонфенилгидразон Acetone Phenyl Hydrazone Acetonphenylhydrazon 分子式: $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHN:C}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 分子量: 166.22 熔 点: 32.8°C 性 質: 黃色結晶, 易溶于冷稀的無机酸中。	1500				

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保证试剂 (一级)	分析纯 (二级)	纯 (三级)	化学用 (四级)
苯 乙 酮 Ацетофенон Acetophenone Acetophenon 分子式: $\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_5$ 分子量: 120.10 熔 点: $17.5^\circ\text{--}20^\circ\text{C}$ 沸 点: 202.3°C 性 质: 无色液体, 有刺激味, 能溶于乙醇、乙醚、不溶于水。 用 途: 用作溶剂, 自盐酸溶液中提取氯化铁, 并用于香料及医药方面。	100			6.20	
p-Acetotoluide 见 Acetyl-p-Toluidine 丙 酮 肟 Ацетоксим Acetoxime Acetoxim 分析纯。 分子式: $(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{NOH}$ 分子量: 73.09 熔 点: $59^\circ\text{--}60^\circ\text{C}$ 灵敏度: 合格 不纯物最高含量, 按%计 灰分: 0.1 氮: 0.002 乙醇溶解度: 合格 性 质: 无色结晶, 易溶于水、酒精、乙醚等。 用 途: 有机合成。	25			7.00	
Acetylacetanilide 见 Acetoacetanilide 乙 酰 丙 酮 Ацетилацетон Acetylacetone Acetylaceton 分子式: $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$ 分子量: 100.06 沸 点: 139°C 性 质: 无色液体, 略溶于水, 能与酒精、乙醚及氯仿相混合; 与金属离子生成有机金属络合物。 用 途: 比色测定铁及氮; 并用于靛的分析等。有机合成。					
乙 酰 隣 氨 基 苯 甲 酸 Кислота ацетил-о-аминобензойная Acetyl-o-Aminobenzoic Acid Acetyl-o-Aminobenzosäure 分子式: $\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CONHCOOH}$ 分子量: 179.17 熔 点: 185°C 性 质: 针状或片形结晶, 微溶于水; 能溶于醇、醚、苯。 用 途: 有机合成。	25				7.00
Acetylaniline 见 Acetanilide Acetyl Benzene 见 Acetophenone					

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試剂 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化学用 (四級)
溴 化 乙 酰 Ацетил бромистый Acetyl Bromide Acetylbromid 分子式: CH_3COBr 分子量: 122.96 沸 点: 81°C 性 質: 無色发煙液体, 在水或酒精中剧烈分解, 能与乙醚、氯仿混合。 用 途: 有机合成。					
氯 化 乙 酰 Ацетил хлористый Acetyl Chloride Acetylchlorid 分子式: CH_3COCl 分子量: 78.50 比重范围: 1.103-1.105/ 20°C 沸点范围: $50.0^\circ\text{--}54.0^\circ\text{C}$ 性 質: 無色澄明液体, 具刺激味, 刺激眼睛; 可燃, 遇水或乙醇分解。 用 途: 測定磷、胆汁醇及有机溶剂中的水分; 用以乙酰化并檢定亞硝基; 測定羰基四乙基鉛; 以氯化氢沉淀氯化鋁或氯化鉍時可用以制取飽和溶液。	500			17.00	11.90
四 溴 乙 炔 Ацетилентетрабромид Acetylene Tetrabromide Acetylentetrabromid 分子式: $\text{CHBr}_2\text{CHBr}_2$ 分子量: 345.70 沸 点: $151^\circ/54\text{ mm.}$ 比 重: 2.9638 折光率: 1.63795 性 質: 淺黃色, 比重甚大, 有折光性之液体, 具三碘甲烷及樟腦臭味, 不溶于水。 用 途: 分离礦石, 測定礦石比重及折光率等。	500				31.00
Acetyl-H-Acid 見 Azophloxine					
乙 酰-2-萘 胺 Ацетил-2-нафтиламин Acetyl-2-Naphthylamine Acetyl-2-naphthylamin 分子式: $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCOCH}_3$ 分子量: 185.22					
乙 酰 对 甲 苯 胺 Ацетил-п-толуидин Acetyl-p-Toluidine Acetyl-p-toluidin 分子式: $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ 分子量: 149.09 熔 点: 153°C 沸 点: 307°C 性 質: 本品易溶于水; 能溶于酒精、醋等。 用 途: 药用原料,	100				7.00

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試劑 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化学用 (四級)
1,2,4-Acid 見 1-Amino-2-Naphthol-4-Sulfonic Acid					
Acid Magenta 見 Fuchsine Acid					
Acid Roseine 見 Fuchsine					
Acid Rubine 見 Fuchsine					
吖 啉 Акридин Acridine Acridin					
分子式: $C_{13}H_9N$ 分子量: 179.21					
性 質: 無色針狀小結晶, 吸入其蒸气会引起剧烈之喷嚏, 其溶液对皮膚有強烈的刺激性, 能溶于醇、醚及二硫化碳, 微溶于热水。					
用 途: 藥物等。					
吖 啉 (9)-酮 Акридон-(9) Acridone-(9) Acridon-(9)					
分子式: $C_{12}H_7NO$ 分子量: 182.19					
性 質: 本品不溶于水, 溶于热乙醇, 难溶于乙醚。					
腈 乙 烯 Акрилнитрил Acryl Nitrile Acrylnitril					
分子式: $CH_2=CHCN$ 分子量: 53.06					
性 質: 無色液体, 有微臭, 其蒸气有毒, 能溶于普通有机溶剂, 稍能与水混合。					
用 途: 合成橡胶, 塑料; 其他有机合成。					
己 二 酸 Кислота адипиновая Adipic Acid Adipinsäure					
分子式: $(CH_2CH_2COOH)_2$ 分子量: 146.15					
熔 点: $152^{\circ}C$					
性 質: 易溶于酒精, 溶于丙酮, 不溶于苯、石油醚。					
用 途: 合成纖維原料; 有机合成。					
β -氨 基 丙 酸 β -Аланин β -Alanine β -Alanin					
分子式: $NH_2CH_2CH_2COOH$ 分子量: 89.09					
性 質: 白色棱柱状晶体, 能溶于水, 微溶于醇, 不溶于醚。					
用 途: 生物化学试剂; 有机合成。					

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試剂 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化学用 (四級)
dl-Alanine 見 dl-2-Aminopropanoic Acid					
茜 素 Ализарин Alizarin Alizarin 分子式: $C_{15}H_8(CO)_2C_6H_4(OH)_2$ 分子量: 240.20 熔 点: 289°C 沸 点: 430°C 变色范围 pH 4.6-5.8 颜色变化 紫—黄 变色范围 pH 11.0-13.0 颜色变化 粉红—紫 性 質: 黃色結晶, 能溶于醇及醚, 微溶于水。 用 途: 指示剂; 制造染料等。					
茜 素 A Ализарин А Alizarin A Alizarin A 用 途: 指示剂					
茜 素 橙 Ализариновый оранжевый Alizarin Orange Alizarinorange 分子式: $C_{15}H_8(CO)_2C_6H(NO_2)(OH)_2$ 分子量: 285.20 熔 点: 240°C 变色范围 pH 10.5-12.0 颜色变化 黄—红 性 質: 本品从苯中生成橘黄色結晶, 从乙酸或乙醇中生成黄色片状結晶, 略溶于水; 溶于乙酸、乙醇和苯。 用 途: 指示剂。					
茜 素 紅 S Ализариновый красный С Alizarin Red S Alizarinrot S 分子式: $COCC_6H_4COCC_6H_4(OH)_2SO_3Na \cdot H_2O$ 分子量: 360.21 变色范围 pH 4.0-6.0 颜色变化 黄—橙红 性 質: 桔黄色粉末, 易溶于水; 溶于酒精。 用 途: 指示剂, 染色剂。	25				4.95
茜 素 黃 G (茜素黃 R) Ализариновый желтый Ж Alizarin Yellow G Alizarin gelb G 分子式: $C_{15}H_8N_2O_5Na$ 分子量: 309.22 变色范围 pH 10.0-12.1 颜色变化 黄—红 性 質: 黃色粉末 用 途: 酸碱指示剂(0.05公分溶于 100ml)稀乙醇。	25				3.35

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試剂 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化學用 (四級)
茜 素 黄 G G Ализариновый желтый ЖЖ Alizarin Yellow GG Alizarin gelb GG 分子式: $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONa}$ 分子量: 309.22 变色范围 pH 10.0-12.0 颜色变化 無色—黄 性 質: 黄色粉末, 微溶于冷水, 溶于热水。 用 途: 指示剂。	25				3.05
碱 性 藍 6 B Щелочной голубой 6B Alkaline Blue 6B Alkaliblau 6B 分子式: $\text{C}_{37}\text{H}_{30}\text{N}_3\text{NaO}_5\text{S}$ 分子量: 635.69 用 途: 指示剂。					
Allomaleic Acid 見 Fumaric Acid					
Allopanamide 見 Biuret					
2, 4, 5, 6 (1,3)-嘧 啶 四 酮 Аллоксан Alloxan [2,4,5,6(1,3)-Pyrimidinetetrone] Alloxan (2,4,5-Tetraoxo Hexahydropyrimidin) 分子式: $\text{NHCONHCOCOCO} \cdot \text{H}_2\text{O}$ 分子量: 160.09 性 質: 易溶于水, 在热水中显黄色, 冷却后無色, 溶于丙酮、乙醇, 不溶于乙醚。 用 途: 有机合成。					
鋁 銅 合 金 Сплав медноалюминиевый Alloy, Copper-Aluminium Legierung, Kupfer-aluminium 性 質: 灰色粉末, 溶于盐酸。 用 途: 接觸剂。					
节 瓦 尔 德 合 金 Сплав Деварда Alloy Devarda's Legierung Devarda's 分析純 不純物最高含量, 按%計 氮 0.004 性 質: 灰色粉末, 含有銅50%、鋁45%、錒5%三種金屬, 微溶于盐酸。 用 途: 用于分析氮。	1000		50.00		

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試劑 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化学用 (四級)
武 德 合 金 Сплав Вуда Alloy, Fusible Legierung, Schmelzbar 熔 点: 74°-75°C 性 質: 錫、鉛、銻、鎘組成之合金, (成分: Sn 12.5%; Pb25%; Bi50%; Cd 12.5%) 用 途: 自动灭火机材料。					
丙 烯 醇 Спирт аллиловый Allyl Alcohol Allylalkohol 分子式: $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$ 分子量: 58.08 成 分 99% 比 重 0.8520-0.8540 折光率 1.4135 ± 0.0005 沸 点 99.5°-97°C 不純物最高含量, 按%計 醛 (CH_3CHO) 0.01 酯 ($\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2$) 0.02 水沉物 合 格 酸 性 0.003 性 質: 無色有刺激臭之液体, 有毒, 尤害于目, 能溶于醇及醚, 不溶于水。 用 途: 制造碘丙烯, 溴丙烯, 水楊酸丙烯酯, 肉桂丙烯酯等; 單用毒 气中間体。	100			14.29	10.00
丙 烯 胺 (氨基丙烯) Аллиламин Allylamine Allylamin 分子式: $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}_2$ 分子量: 57.10 沸 点: 55°-58°C 比 重: 0.760 折光率: 1.4186 性 質: 無色液体, 有強烈氨味, 能与水、酒精、氯仿等相混和。 用 途: 制葯原料。					
溴 丙 烯 Аллил бромистый Allyl Bromide Allylbromid 分子式: $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Br}$ 分子量: 120.99 沸 点: 71.3°C 性 質: 無色液体, 具不愉快的刺激臭味, 有毒。 用 途: 有机合成等。	100				30.00

品 名	包 装 单 位 (公 分)	价 格			
		保証試劑 (一級)	分析純 (二級)	純 (三級)	化學用 (四級)
氯 丙 烯 Аллил хлористый Allyl Chloride Allychlorid 分子式: $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$ 分子量: 76.53 沸 点: $44^\circ\text{--}45^\circ\text{C}$ 比 重: 0.938 折光率: 1.4154 性 質: 帶刺激性之液体, 能与酒精、氯仿、乙醚混和。 用 途: 制造丙烯化合物等。					
碘 丙 烯 Аллил иодистый Allyl Iodide Allyljodid 分子式: $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{I}$ 分子量: 167.99 沸 点: 103°C 比 重: 1.848 折光率: 1.46545 性 質: 黄色液体, 置空气中有游离碘析出, 不溶于水, 溶于酒精、氯仿、乙醚。 用 途: 有机合成。	500				75.00
Allyl Iodide Urotropine 見 Hexamethylene Tetramine Allyliodide Alumen 見 Aluminium Potassium Sulfate					
鋁 粒 Алюминий гранулированный Aluminium, granular Aluminium, körnig 元素符号: Al 原子量: 26.98					
鋁 片 Алюминий в стружках Aluminium, Metal, leaf Aluminium, Metall, Blatt 元素符号: Al 原子量: 26.98 性 質: 銀白色片狀。 用 途: 檢驗金、砷、汞等, 沉澱銅, 試硝酸盐及亞硝酸盐時用作还原剂。	500				7.50
硫 酸 鋁 鉍 Квасы алюмоаммонийные Aluminium Ammonium Sulfate Aluminiumammoniumsulfat 分子式: $\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 分子量: 453.32 分析純 純 不純物最高含量, 按%計 水不溶物 0.005 0.01	500		5.00	2.75	