



化工产品  
信息手册

HUAGONG SHANGPIN  
XINXI SHOUC

化学工业出版社

# 化工商品信息手册

《化工商品信息手册》编辑组

化学工业出版社

## 内 容 提 要

本书是一本化工产品信息汇编。全书共收录了一千余家化工企业生产的化工产品。其中对部分化工企业生产的产品做了详细介绍，主要内容包括厂名、详细地址、电话、电报挂号；所介绍产品的种类、性能、特点和用途；产品规格与价格、产品包装方式和贮运特殊要求。本书正文原则上按产品类别编排，书后附有厂家名称索引，既突出宣传了生产厂家，又便于用户查阅参考。附录中对部分化工局、公司做了简单介绍。本书对加强企业之间的相互联系，沟通产供销渠道，活跃化工产品市场有一定作用。可供所有应用和生产化工产品的企业、事业单位和其他有关部门参考。

### 化工商品信息手册

《化工商品信息手册》编辑组

\*

化学工业出版社出版发行

(北京和平里七区十六号楼)

化学工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

\*

开本787×1092<sup>1</sup>/<sub>16</sub>印张33<sup>1</sup>/<sub>2</sub>字数809千字印数1—5,170

1985年10月北京第1版1985年10月北京第1次印刷

统一书号15063·3814定价7.65元

## 前 言

自化学工业出版社出版发行《化工产品手册》以来，全国各地企、事业单位，特别是乡镇企业，询问有关化工产品制造厂家的通讯地址、联络方式、订货手续及产品性能特点、牌价等信息情况的信件络绎不绝。为了能及时推销化工产品，为用户提供化工产品信息，我们决定组织编写《化工商品信息手册》。

本册收录了全国一千余家大、中、小型化工企业生产的产品。对部分企业生产的无机化工产品、有机化工产品、农药、聚合物、塑料、橡胶制品、涂料及颜料、染料、化学试剂、催化剂、助剂、油品以及其他化工产品做了详细介绍。具体内容包括：厂名、详细地址、电话、电报挂号；所介绍产品性状、特点和用途；产品规格与价格、产品包装方式和贮运特殊要求。这些内容绝大部分由各有关企业自行撰写，在编辑过程中，除了对个别的专业术语及层次体例进行必要的统一和文字润色外，基本上保留了原稿的特点。

本书正文原则上按产品类别编排，同时尽量使生产厂家的产品相对集中（故有些个别产品分到了两个类别中）。为了查阅方便，书后附有生产厂家名称索引。这样编排，既突出了生产厂家，以保证宣传效果；又突出了产品，以便于广大用户查阅参考。书末附录还对部分化工局、公司做了简单介绍。

本书的出版必将有利于化工产品生产厂家的产品推销和技术服务，有利于用户及时掌握信息，指导选货定货。对加强企业之间的相互联系，搞活经济，沟通各企业之间的产供销渠道，活跃化工产品市场，发挥积极的作用。

由于编者水平所限，加之时间仓促，缺点错误在所难免，请有关企业和用户批评指正。

《化工商品信息手册》编辑组

1985年5月

# 目 录

无机化工产品	1
有机化工产品	81
农药	179
聚合物(包括合成树脂、粘合剂、天然橡胶、合成橡胶)	203
塑料及橡胶制品	243
涂料和颜料	285
染料	303
化学试剂	353
催化剂及助剂	375
油品	423
其他化工产品(包括医药品、日用化学品、食品和饲料添加剂、信息用化学品、 火工产品及其他)	445
附录 部分化学工业局、公司简介	469
北京市化学工业总公司	470
天津市化学工业局	478
上海市化学工业局	488
大连市化学工业总公司	497
重庆市化学工业总公司	499
沈阳市化学工业局	503
北京燕山石油化工公司	505
南京化学工业公司	512
大连化学工业公司	513
兰州化学工业公司	514
太原化学工业公司	515
企业名称索引	517

# 无机化工产品

## 南京化学工业公司

地址 南京大厂镇

电话 52455  
52411 转6375

电报挂号 6893

产品

浓硝酸

(1979、1984年获国家银质奖)

分子式  $\text{HNO}_3$

**性状** 浓硝酸系无色或淡黄色透明液体，比重1.5(25/4℃)，熔点-42℃，沸点46℃。硝酸是一种无机强酸，与水可以任意比例混合，有强腐蚀性、氧化性，能损害皮肤、粘膜、呼吸道，遇有机物及易氧化物会着火，燃烧时发生过氧化氮等有毒气体。浓硝酸在常温下可部分分解，释出 $\text{NO}_2$ ，由于其分解作用，故常呈淡黄色。

**规格** 质量标准符合GB-337-64。



指 标	一 级	二 级
硝酸 ( $\text{HNO}_3$ ) 含量, % $\geq$	98.0	97.0
硫酸 ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) 含量, % $\leq$	0.08	0.12
氮的氧化物 ( $\text{N}_2\text{O}_2$ ) 含量, % $\leq$	0.3	0.4
灼烧残渣, % $\leq$	0.03	0.03

注：硝酸与硫酸用作混酸时，硫酸含量可不作检验。

**用途** 硝酸是基本化工原料之一，用途广泛。可制造氮肥、基本有机合成产品、染料、炸药及医药等。

**价格** 一级品400元/吨；二级品390元/吨。

**包装** 铝槽车、坛装。用坛灌装时，需外套木箱，箱坛间充填炉渣，坛盖用耐酸材料涂封。

### 贮运要求

- (1) 本产品为强腐蚀物品，应按交通部“危险货物运输规则”办理。
- (2) 作业人员应穿戴防护服、胶皮手套及眼镜。
- (3) 应置于阴凉通风处，避免日晒分解。
- (4) 不能与易氧化物、有机物及碱类等混放，并禁止将水掺入酸内。
- (5) 消防方法：用水浇泼，但不得用加压水（雾状水），灭火时须戴防毒面具。

(6) 急救办法: 皮肤受伤用大量水或小苏打水洗涤, 必要时涂敷软膏, 注意其蒸气有腐蚀性。

#### 工业硫酸

(其中92.5%、98%硫酸1980年获国家金质奖; 104.5% 1979年获化工部优质产品)

分子式  $H_2SO_4$

性状 无色透明油状液体。20℃时比重为1.8259, -30.3℃结晶。在空气中不发烟。具有强烈的吸水性, 与水可以任意比例混合且发出大量热。有强烈的腐蚀性及氧化性。对纸及其他许多有机物能起炭化作用而变成黑褐色。

硫酸是一种很活泼的无机酸, 几乎能与所有的金属及其氧化物和氢氧化物反应生成硫酸盐, 与活泼性较强的金属接触发生氢气。

规格 质量标准符合GB534-82。



指标名称	特种硫酸	浓硫酸		发烟硫酸		稀硫酸
		一级	二级	一级	二级	
硫酸含量, %≥	92.5或98.0	92.5或98.0	92.5或98.0			75.0
游离硫酸酐(SO <sub>3</sub> )含量, %≥				20.0	20.0	
灼烧残渣含量, %≤	0.02	0.03	0.10	0.03	0.10	
铁含量, %≤	0.005	0.010		0.010	0.030	
砷含量, %≤	0.0001	0.005		0.0001		
N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 含量, %≤	0.0001					0.030
SO <sub>2</sub> 含量, %≤	0.01					
Cl含量, %≤	0.001					
透明度, 毫米≥	160	50				
色度, 毫升≤	1.0	2.0				

用途 主要用于制造无机肥料及其他无机盐类, 也用作脱水剂, 涂料的硝化物, 可塑物工业的混合剂。在石油精炼、有色金属提炼、造纸、制革、油脂等工业中, 硫酸也是重要原料。

价格 92.5% 165元/吨

98% 180元/吨

104.5% 200元/吨

包装 大量运输可用槽车或槽船。用耐酸坛装时, 每坛净重45公斤, 外套木箱, 箱坛之间用细炉渣塞紧, 坛盖用耐酸材料涂封, 包装容器外部应有符合GB190-63的腐蚀性物品标志。

#### 贮运要求

(1)(2) 同硝酸贮运要求。

(3) 应置于干燥通风处, 避免日晒和接近火源, 严防水湿受潮, 不得与爆炸物、氧化剂及稻草、油脂、木屑等有机物混放。

(4) 消防方法: 撒沙土覆盖或用苏打中和, 用水冲洗时须注意防止酸液飞溅。

(5) 急救方法: 皮肤受伤用大量清水或用水苏打水洗涤包扎, 必要时可敷软膏。



### 蓄电池硫酸

**性状** 无色透明油状液体, 20℃时比重 1.824, -25.6℃时结晶。在空气中不发烟, 具有强烈的吸水性, 与水可以任意比例混合且发出大量热, 并能引起剧烈爆炸。其他同工业硫酸。

**规格** 符合GB4554-84。



指 标 名 称	一 级 品	二 级 品
硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )含量, %≥	92	92
灼烧残渣, %≤	0.03	0.05
锰含量, %≤	0.00005	0.0001
铁含量, %≤	0.005	0.012
砷含量, %≤	0.00005	0.0001
氯含量, %≤	0.0005	0.001
氮氧化物(以N计), %≤	0.0001	0.001
铵(NH <sub>4</sub> ), %≤	0.001	0.005
二氧化硫(SO <sub>2</sub> ), %≤	0.002	0.004
铜(Cu), %≤	0.0005	0.005
还原高锰酸钾物质, %≤	0.001	0.0018
色度, 毫升≤	1.0	2.0
透明度, 毫米≥	160	50

**用途** 用于国防、电镀等工业, 并供充电瓶用。

**价格** 210元/吨。

**包装** 耐酸坛装, 每箱二坛, 每坛净重45公斤。箱坛间充塞炉渣, 坛盖用耐酸材料涂封。

**贮运要求** 同工业硫酸。

### 亚硝酸钠

(1981年获化工部优质产品, 1982年获江苏省优质产品)

**分子式** NaNO<sub>2</sub>

**性状** 白色或淡黄色结晶体, 比重 2.168, 熔点 271℃, 320℃下分解, 易溶于水, 微溶于乙醇和乙醚。无臭而略有咸味, 具有潮解性, 其水溶液呈碱性反应。能从空气中吸收氧而逐渐变成硝酸钠。与有机物放置在一起易发生燃烧和爆炸燃烧时发生有毒和刺激性的过氧化氮和氧化氮气体。亚硝酸钠有毒。

**规格** 质量符合GB2367-80。



指 标 名 称	一 级	二 级
亚硝酸钠含量 (以干基计), % $\geq$	99.0	98.0
硝酸钠含量 (以干基计), % $\leq$	0.9	1.9
水分, % $\leq$	2.0	2.5
水不溶物含量 (以干基计), % $\leq$	0.05	0.10

**用途** 用于制造偶氮染料, 有机合成、医药、玻璃制品及塑料等工业, 并广泛用作防锈剂、腌肉、印染及漂白等。

**价格** 一级600元/吨, 二级580元/吨。

**包装** 外编织袋, 内塑料袋, 每袋净重50公斤。

**贮运要求**

- (1) 本产品为二级无机氧化剂, 有毒, 应按交通部“危规”办理。
- (2) 应贮存于阴凉干燥处, 防止日光曝晒, 并与有机物、易燃物、强酸氧化剂及火种隔离, 因具有潮解性, 不宜久存。
- (3) 消防方法: 用水浇泼。
- (4) 急救办法: 粘膜、皮肤污染后速用大量清水冲洗; 误服时速送医院抢救。

**工业黄磷**

(1980、1984年获国家银质奖)

**分子式**  $P_4$

**性状** 为黄色蜡状固体。比重1.83, 熔点44.1℃, 沸点281℃。有特殊臭味、剧毒, 在黑暗中能发光, 在空气中易氧化并能自燃。不溶于水, 易溶于二硫化碳和甲苯等。接触空气及硫磺等即发火, 与氧化剂接触立即爆炸和燃烧, 燃烧时产生有毒烟雾, 故应贮藏于水中。磷蒸气在空气中最高允许浓度为0.003毫克/米<sup>3</sup>。

**规格** 质量符合HG1-711-70。



指 称 名 称	指 标
黄磷 ( $P_4$ ) 含量, % $\geq$	99.9
二硫化碳不溶物, % $\leq$	0.1
外观	黄色蜡状

**用途** 制造磷酸酐 (为强烈的干燥剂)、磷酸及磷酸盐等化合物。也是肥料、医药、染料、试剂、洗涤剂、防火剂和其他有机合成产品的工业原料。也可制成赤磷及硫化磷和氯化磷等, 用于农药制造有机磷杀虫剂, 火柴生产, 军工用以制造烟幕及发火物。

**价格** 3600元/吨。

**包装** 装于壁厚不小于2毫米的铁桶内。桶壁内表面要涂有耐酸保护层, 铁桶内存

水，并使水面浸没黄磷，桶口严密封闭，保证不漏。每桶净重40公斤。

#### 贮运要求

- (1) 本品应按一级自燃物品，按交通部“危险货物运输规则”办理。
- (2) 存放时必须注意通风散热、隔绝热源和火种并与酸类、氧化剂等隔离存放。
- (3) 运输中铁桶切勿倾斜，以防万一桶口漏水引起火灾。
- (4) 消防方法：用水浇和砂土覆盖。
- (5) 切勿触及皮肤，以防灼伤中毒。万一溅及皮肤，应迅速用水冲洗，切勿用水抹擦，以免扩大烧伤面积。切勿内服（内服0.1克即可使人致死）。
- (6) 急救办法：皮肤灼伤涂擦石灰水或5%硫酸铜溶液，但不可涂油。急性中毒应进行洗胃，可用硫酸铜液作解毒剂，而不可饮牛奶和脂肪。

液体二氧化硫

（1984年获国家银质奖）

**性状** 无色有毒透明液体，具窒息性特殊臭味，对呼吸道和造血器官有刺激作用，能溶于水、乙醇和乙醚。0℃时比重1.43；凝固点-76.1℃；沸点-10℃，空气中含0.04~0.05%时吸入即中毒。

**规格** 质量符合GB3637-83。



指 标 名 称	一 级	二 级
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ) 含量, %≥	99.95	99.70
残渣, %≤	0.020	0.10
水分, %≤	0.030	0.20

**用途** 作冷冻剂、防腐剂，制造亚硫酸盐及用于锦纶、染料、有机合成工业等。

**价格** 600元/吨。

**包装** 用槽车、钢瓶包装。槽车试验压力为25公斤，工作压力为8公斤。钢瓶标记为黑底黄字。钢瓶充气系数或容量为1.25公斤/升。瓶嘴为铜制品。

#### 贮运要求

- (1) 本产品为气化性很强的有毒液体，应按交通部“危险货物运输规则”办理。
- (2) 搬运钢瓶时轻取轻放，切勿激烈振荡，避免引起爆炸。并应贮于低温通风良好场所，防止日晒。
- (3) 消防方法：如遇有液体漏出，应用大量水冲洗。
- (4) 急救方法：中毒时转移至新鲜空气处，如已侵入眼内，速用大量温水冲洗，也可用碳酸钠溶液冲洗，严重者速送医院。

## 液氨

**分子式**  $\text{NH}_3$

**性状** 氨在常温常压下系无色气体，含氮82.35%，具有特殊刺激性的臭味。气态氨在标准压力下被冷却到 $-33.4^\circ\text{C}$ 以下则变成液氨。氨与氧以及空气的混合物在一定比例下遇火发生爆炸。液氨对人皮肤有灼伤危险。氨能与酸作用生成铵盐，它的水溶液与二氧化碳作用生成碳酸氢铵。



## 规格

指 标 名 称	一 级	二 级
氨含量, % $\geq$	99.8	99.5
水分油含量, % $\leq$	0.2	0.5

**用途** 液氨和气氨通常是制造各种含氮肥料的主要原料，同时也是一种重要的工业原料和制冷剂，可用于制造硝酸、塑料、纤维、橡胶、农药、医药、炸药及其他有机化工产品。

**包装** 槽车或钢瓶灌装，均应符合耐压30~35公斤/厘米<sup>2</sup>的要求（操作压力一般为20公斤/厘米<sup>2</sup>），并附有安全装置和试压证明，20℃时，允许灌装定额为0.5公斤/升。容器外壁涂有黄底黑字作标记。

**价格** 400元/吨。

## 贮运要求

- (1) 本产品是易气化液体，应按交通部“危险货物运输规则”办理。
- (2) 氧气瓶或氯气瓶不允许装液氨。部分零件材质为铜的容器也不可装液氨。
- (3) 原灌装液氨的容器在灌装前必须排尽空气（空气含量保证小于15%），装过其他气体的钢瓶必须经过分析鉴定无其他剩余气体才能灌装。
- (4) 贮运过程中必须避免容器受热，附近严禁烟火，防止日晒，堆放应平卧放置，钢瓶必须有安全帽，并应朝向一方，瓶外用橡皮圈或草绳包扎，防止激烈撞击或振动。
- (5) 消防方法：液氨溢出时用水冲洗，发现钢瓶漏气时，戴上防毒面具站在上风处，拧紧瓶阀。
- (6) 急救办法：误服氨水时可以弱酸稀释后吞服；若溅入眼内或皮肤上应用大量水冲洗。吸入中毒者应及时移置空气新鲜处，严重者速送医院。

## 聚氯化铝

**性状** 淡茶褐色透明或半透明液体。溶于乙醇和乙醚等有机溶剂中，易吸收水分并分解放出氯化氢。有升华性，比重2.41~2.44，熔点（2.5大气压时）190℃，升华温度为177.8℃，它能与许多有机和无机物生成络合物。

**规格** 质量符合苏Q/HG-184-80。



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量, % ≥ 10

比重 (20℃) ≥ 1.15

盐基度含量, % 45~75

pH值 (1%水溶液) 3~4

总硫酸根, % 3~6

**用途** 用于净化饮用水和给水的特殊水质处理, 如除铁、除氟。也用于含油和印染等工业废水处理。

**价格** 600元/吨。

**包装** 液体聚氯化铝用密封的玻璃瓶、坛、槽车或槽船等装运, 本品不宜长期使用铁桶包装。

**贮运** 用玻璃瓶装的应防止破碎, 贮存时应防止水解。质量保证有限期为半年。

氟硅酸钠

(1980年获化工部优质产品)

**分子式** Na<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>

**性状** 白色或微黄色结晶。比重2.68, 有毒, 显微酸性, 微溶于水, 不溶于乙醇, 有腐蚀性。在碱液中分解, 生成氟化物及SiO<sub>2</sub>, 加热到450℃时分解为氟化钠和SiF<sub>4</sub>。

**规格** 质量符合HG1-211-65。

外观呈结晶粉末; 一级品白色, 二级品允许微黄色或微灰色。



指 标 名 称	一 级 品	二 级 品
Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 含量, % ≥	98	95
游离酸 (以HCl或H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计) 含量, % ≤	0.1(HCl) 0.15(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0.2(HCl) 0.3(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
水不溶物含量, % ≤	0.5	
水分含量, % ≤	0.5	
Pb含量, % ≤	0.05	
细度 {	通过120目(0.125毫米) 筛, % ≤	90
	通过250目(0.06毫米) 筛, % ≤	85

**用途** 用于搪瓷工业的助溶剂, 木材的防腐剂, 制造乳白玻璃、人造大理石、杀虫剂、铝合金焊接熔剂, 也用于氟化钠的制造、医药、炼铍、皮革处理及泡沫橡胶等。

**价格** 470元/吨。

**包装** 外层编织袋, 内衬聚乙烯袋, 50公斤装。

**贮运** 应贮存在通风阴凉干燥处, 防潮。本品系毒剂, 切勿饮入体内。如人体接触到本品, 必须用清水洗净。



### 硝酸钠

(1983年获国家银质奖)

规格 质量符合GB4553-84。

指 标 名 称	一 类		二 类	
	一 级	二 级	一 级	二 级
硝酸钠 (以干基计), % $\geq$	99.2	98.3	99.2	98.3
氯化钠 (以干基计), % $\leq$	0.40	—	0.40	—
亚硝酸钠 (以干基计), % $\leq$	0.02	0.15	0.02	0.15
碳酸钠 (以干基计), % $\leq$	0.10	—	0.10	—
水分, %	2.0	2.0	2.0	2.0
水不溶物, % $\leq$	0.08	—	0.08	—
铁, % $\leq$	0.005	—	0.005	—
松散度 (筛分试验) 4目/英寸筛余物, % $\leq$	10.0	10.0	—	—

注: 本标准从1985年6月1日起实施。

① 水分含量以出厂测定为准。

② 一类产品为添加防结块剂的硝酸钠, 不适用于医药卫生及食品工业。

③ 一类产品的松散度指标, 以出厂日期为准, 稳定期应保证六个月。允许生产厂定期抽样检查。

**用途** 制造炸药、照明弹、焰火、药物、颜料及火柴。在冶金、玻璃制造、搪瓷、食品等工业也有所应用。

**包装** 采用内衬塑料袋的编织袋包装, 每袋净重50公斤。

#### 贮运要求

(1) 本品为一级无机氧化剂, 应按交通部“危规”办理。

(2) 防止撞击, 忌高温、潮湿及日晒, 应存放阴凉场所, 堆垛不宜过高过大, 应注意散热通风。禁止与有机物、易燃物及酸类接触。因易潮解, 不易久存。

(3) 消防方法: 用水扑灭, 但避免水溶液流到易燃货物处。

(4) 急救: 发现呼吸困难, 咳嗽, 头晕, 腹泻等症状者送医院。

普通过磷酸钙 (磷肥)

**性状** 普钙一般为灰褐色或灰白色粉末, 也有颗粒状的。它是一种速效的水溶性的酸性磷肥, 含有较多的游离酸 (硫酸和磷酸) 和水分, 有腐蚀性。经常接触潮湿空气则吸湿结块, 引起退化作用, 使肥效降低。

**规格** 质量符合HG1-392-76。



指 标 名 称	特 级	一 级	二 级	三 级	四 级
有效 $P_2O_5$ 含量, % $\geq$	20	18	16	14	12
游离酸 (以 $P_2O_5$ 计), % $\leq$	3.5	5.5	5.5	5.5	5.5
水分, % $\leq$	8	14	14	14	15

**用途** 用作肥料, 适用于各种农作物, 较适用于中性或碱性土壤。促进植物开花结实, 充实果实, 特别对棉花、甜菜、甘蔗、小麦有显著效果。可用作基肥、追肥或种肥。

**价格** 散装, 一级 150元/吨; 二级 141元/吨;  
三级 124元/吨; 四级 107元/吨。

**贮运要求** 防潮。

硝酸铵

(1979、1984年化工部优质产品)

**性状** 无色或白色细小结晶或粉状。比重1.725 (25/4℃), 熔点169.6℃。含氮34.8%以上, 易溶于水、乙醇和甲醇, 溶于水时吸收大量热, 有强吸湿性和结块性。对热的作用十分敏感, 受热时分解放出氨。一般情况下加热到120℃开始缓慢分解, 但受骤热到300℃以上时或在起爆剂影响下, 会分解发生爆炸。爆炸后放出有毒的氧化氮和大量氧而引起剧烈的燃烧。



**规格** 质量符合GB2945-82。

指 标 名 称	结 晶 状	颗 粒 状	
		一 级	二 级
硝酸铵 (以干基计) 含量, % $\geq$	99.5	99.5	99.5
水分, % $\leq$	0.4	0.7	1.2
酸度 (以硝酸计), % $\leq$	0.02	0.02	0.02
水不溶物, % $\leq$	0.05	0.05	0.05
填料含量 (以硝酸钙计), %	—	—	—

注: ① 水分含量以出厂检验为准;

② 硝酸铵用于农业时不控制填料含量指标。

**用途** 用作炸药、农肥, 也用作杀虫剂、冷冻剂、氧化氮吸收剂及烟火制造等。

**价格** 284元/吨。

**包装** 三合一编织袋, 每袋净重40公斤。

**贮运要求**

(1) 本品为一级无机氧化剂, 应按交通部“危规”办理。

(2) 防止撞击, 忌高温、潮湿及日晒, 库内保持阴凉、散热通风, 堆垛不易过高过大, 垛间应相距0.5米, 堆高不超过八包, 轻拿轻放; 禁止与硫磺和易氧化的有机物接触。

(3) 消防 用水灭火, 避免水流到易燃货物处。

(4) 急救 中毒者应移至空气新鲜处, 施行人工呼吸, 输入含5%CO<sub>2</sub>的O<sub>2</sub>; 皮肤接触后用水冲洗, 勿溅及粘膜。

## 氨水

**性状** 无色透明或略带浅黄色液体，有特殊刺激性，易挥发，15℃时比重约为0.92。

**规格** 质量符合HG1-88-81。



指 标 名 称	工业用		农业用		
	氨 (NH <sub>3</sub> )含量, %≥	25	20	20	18
残渣含量, 克/升≤	0.3	0.3			

注：供特殊工业用，氨水CO<sub>2</sub>含量不大于0.05克/升。

**用途** 用于农业肥料、染料、制药和糖精等工业。

**价格** 工业氨水20%，100元/吨；

农业氨水18%，80元/吨。

**包装** 采用槽车、槽船包装。

**贮运**

(1) 因极易挥发，防止曝晒，严密包装不易久存。

(2) 如溅入眼内速用大量清水冲洗。

## 碳酸氢铵 (农业用)

**性状** 无色或白色细小结晶，含硫杂质时呈青灰色。有恶臭气味，比重1.573，在35℃以上时分解为氨、二氧化碳和水；溶于水，不溶于酒精；吸湿性、挥发性强，对热的稳定性差；受热、受潮及接触空气时易分解，造成氨大量挥发，减少肥效。

**规格** 质量符合GB3559-83。



指 标 名 称	干碳酸氢铵	湿碳酸氢铵	
		一 级 品	二 级 品
氮含量 (以湿基计算), %≥	17.50	17.1	16.8
水分含量, %≤	0.50	3.5	5.0

**价格** 一级品，160元/吨；二级品，155元/吨；等外品，150元/吨。

**包装** 外编织袋内塑料袋，每袋净重50公斤。

**贮运**

(1) 碳酸氢铵易分解，在贮运中应避免置于高温及潮湿环境中。

(2) 应力求做到就地使用，勿久存，以避免分解损失，降低肥效。



甲醇、己内酰胺 详见有机化工产品类。

甲烷化催化剂J101型、脱硫剂T302型、预还原苯酚加氢催化剂0501型、联醇催化剂C207型、耐砷钒催化剂S106型、钒催化剂、茶氧化催化剂0402型、合成氨催化剂、一氧化碳中温变换催化剂、一氧化碳低变催化剂等 详见催化剂及助剂类。

## 中国石油化工总公司兰州化学工业公司

地址 甘肃省兰州市西固区

电话 55971

电报挂号 5771

产品

产品名称	规格	获奖等级	价格 元/吨	包装	用途
浓硝酸	一级品98%	获国家银质奖, 国家、部、省优质 奖	400	铝槽车、耐酸坛	用于炸药、医药、照相、人造丝、染料、 炼钢等工业
	二级品97%		390		
硝酸铵	工业用		284	编织袋,内衬 聚乙烯薄膜	用作炸药、防寒剂
液氨	一级品99.8%	获省优质奖	480	钢瓶、槽车	用于冷冻、肥料、化学工业
氰化钠	含量≥95%		4000	镀锌铁桶内衬 塑料袋扎口50公 斤装	用于矿山浮选、电镀、有机玻璃、农药、 医药等工业
	91%		3500		
	86%	3200			
尿素	一级品≥46.2%		410	塑编袋40公斤	用于畜牧业、有机合成工业、石油、炸药 等工业、农业上作肥料
硝酸铵	总含氮量≥ 34.4%	获部、省优质 奖	284	编织袋内衬塑 料薄膜,每袋25 公斤	农业肥料

精甲醇、甲醛、六亚甲基四胺、季戊四醇、硫酸二甲酯、异丁醇、丙烯、丙酮、苯酚、丁醇、乙苯、苯乙烯、福美钠、苯胺、硝基苯 详见有机化工产品类。

低密度聚乙烯、聚丙烯、丁苯橡胶、丁苯胶乳、羟基丁苯胶乳、乙丙橡胶、ABS树脂、高抗冲聚苯乙烯树脂、聚苯乙烯、补强I型聚苯乙烯、石油树脂、腈纶 详见聚合物类。

促进剂M、促进剂DM、促进剂TMTD、促进剂CZ、络合剂EDTA、防老剂T、防老剂SP、防老剂RD、抗静电剂TM 详见催化剂及助剂类。

## 太原化学工业公司

地址 太原市河西区义井

电话 65206转

电报挂号 1582

产品