

ENGLISH-CHINESE DICTIONARY

英汉化学商名词典

刘秉兰 崔淑兰 主编

OF CHEMICAL TRADEMARK

新时代出版社

# 英汉化学商名词典

刘秉兰 崔淑兰 主编

新文代出版社

(京)新登字 105 号

图书在版编目(CIP)数据

英汉化学商名词典/刘秉兰,崔淑兰主编.-北京:新时代出版社,1994

ISBN 7-5042-0158-8

I . 英… II . ①刘… ②崔… III . 化工产品-对照词典-  
英、汉 IV . TQ07-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94)第 07050 号

英汉化学商名词典

刘秉兰 崔淑兰 主编

责任编辑 肖志力

新 时 代 出 版 社 出 版 发 行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

新华书店经售

北京市怀柔王史山胶印厂印刷

\*  
开本 850×1168 1/32 印张 32.25 1279 千字

1994 年 8 月第 1 版 1994 年 8 月北京第 1 次印刷 印数 1—2000 册

---

ISBN 7-5042-0158-8/TQ·4

定价:37.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

化學商品名隨工些发达，今日俱增，涉  
及多種行業的工作，但各目浩繁，  
同物异名者很多，檢閱不易。劉  
秉三教授有鑒于此，究數年之  
力，搜集各詞五萬，編成本書。據  
了解，它是我國同業用名籍中最完  
善的一本。尤疑它將受到多方面  
的歡迎，並給予廣大有關工作者  
很大的便利。

邢其毅  
一九九二年夏日

## 前　　言

化学商名(Chemical trademark 或 Chemical brand name)是指化学化工产品或工艺过程经官方注册的专用名称,表征产品的型号、品级、用途及特点。随着我国改革开放的不断深化,商名的应用在外经贸、文献信息交流、科技情报沟通等方面越来越广泛,越来越重要,但此类名称在一般性外文词典书刊中不易查寻,其困难笔者感受颇深,故酝酿多年后,毅然决定编写此部《英汉化学商名词典》。

全词典收集 50 000 余词条,收词较全、较新。包括医药、染料、颜料、涂料、助剂、燃料、炸药、纸、油脂、化肥、农药、塑料、橡胶、树脂、粘合剂、化学纤维、感光材料、表面活性剂、皮革、香料、合金、食品和饲料添加剂、石油工业催化剂、油井用化学物、硅酸盐材料、无机化学品、基本有机原料和中间体,亦包括有关化工专利过程。词条说明力求简明、信息全面、切合实用。

本书的编写得到北京大学邢其毅先生的热情支持,并承在百忙之中为本书写了题词,在此敬表谢忱。

本词典资料收集,得到美国密苏里大学图书馆、堪萨斯城琳达(Linda)图书馆(美国中西部地区最大图书馆之一)的支持和协助。

参加本书编写工作的还有黄聿功、陈同琪副教授,仲跻勇、崔辉然同志。

在编写过程中,山东大学、天津师范大学、山东师范大学许多同志提供了资料,并提出宝贵意见,谨在此一并表示感谢。

化学商名涉及范围很广,虽几经校订,限于水平,可能存在一些缺点和不妥之处,切望读者指正。

编者于烟台

# 使用说明

1. 本词典词条按英文字母顺序编排。

2. 相同英文名称后带有数学者,则按数字由小到大排列,如:

Aston 123, Aston 456

若数字后带字母,数字不同时,按数字由小到大排列,如:

Crodamine 1. 16D, Crodamine 1. 18D

数字相同时,按字母顺序排列,如:

Crodamine 1. C, Crodamine 1. HT

3. 主词前带有表示旋光方向的字母或带有数字时,则仍按主词顺序排列。如,d-Amfetasul, 128/31 AMPFRW, 按 A 字头排列。

4. 由多组分组成的物质,若不知其确切结合状态时,则组分间只加“和”字,如:

维生素 C 和生物类黄酮, 硫和间苯二酚~乙酸酯

5. 现今仍保留专利注册的外国商名用“ ”标记,如:

“Oxygen Scavenger K-91”

6. 同一化合物,不同中文名称之间用“;”分,如:

Terramycin 氧四环素; 土霉素

7. 同一商名有数种不同意义时,用①②等分开,如:

Sime-Trol RX-30 ①双(三氯甲基)砜

②亚甲基双硫氰酸酯

8. 中文名称中,加圆括号的字,在应用时可以省略(化学物质名词中根据命名原则规定使用的圆括号,不能省略),如:

Sorbitan 脱水山梨(糖)醇

9. 中文名称后圆括号内的文字,有注释或进一步说明之意,如:

Yestamin 精制干燥去苦味酵母(含维生素 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub> 和 40% 蛋白质)

10. 聚合物后圆括号内的数字代表聚合度,如: 聚乙烯(10)。

## 内容简介

本词典收集化学商名 50 000 余条,收词较新、较全,词条释义简明扼要,切合实用。本词典适合于从事化学、化工的科研及管理人员,外经外贸工作人员及大专院校师生使用。

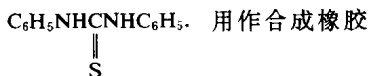
## 目 录

前言 .....	V
使用说明 .....	VI
英汉化学商名词典正文 .....	1~1025

# A a

**A** *a*-萘胺; *N,N'*-双(3-羟基-1-丁烯)-*a*-萘胺(树脂)  $C_{10}H_7N(CH=CHCHOHCH_3)_2$ . 用作橡胶酸性硫化促进剂的活化剂,适用于胶带、轮胎等橡胶制品

**A-1** *N,N'*-二苯基硫脲



硫化促进剂

**"A-1" polymers** 聚酰胺-聚酰亚胺

**A-2** 碳酸钙

**A-10** 苯胺和甲醛缩合物. 用作橡胶促进剂活性剂,天然橡胶增塑剂

**A-19** 苯胺和乙醛缩合物的甲醛衍生物. 用作橡胶硫化促进剂

**A-32** 丁醛与亚丁基苯胺反应产物. 黄褐色油状液体,用作橡胶硫化促进剂

**A-77** 乙醛和苯胺的缩合产物. 红褐色液体,用作硬橡胶促进剂

**A-80 resin** *a*-甲基苯乙烯和甲苯

**A-100** 丁醛、乙醛和亚丁基苯胺的反应产物. 用作橡胶硫化促进剂

**"A-100"** 席夫碱(Schiff's base)的醛衍生物. 红褐色液体,用作硬橡胶促进剂

**A-143**  $\gamma$ -氯丙基三甲氧基硅烷

$ClCH_2CH_2CH_2Si(OCH_3)_3$ . 用作偶联剂,改进环氧树脂等聚合物对玻璃纤维的粘接性

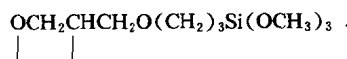
**A-172** 乙烯基三( $\beta$ -甲氧基乙氧基)

硅烷  $CH_2=CHSi(OCH_2CH_2OCH_3)_3$ . 用于改进聚酯、邻苯二甲酸二烯丙酯、聚丙烯等的机械性能

**A-174**  $\gamma$ -甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷  $CH_2=C(CH_3)COO(CH_2)_3Si(OCH_3)_3$ . 用于改进聚酯、聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等的湿态物性

**A-186**  $\beta$ -(3,4-环氧基环己基)乙基三甲氧基硅烷. 用于提高三聚氰胺、ABS、聚氯乙烯树脂等的粘接性能

**A-187**  $\gamma$ -缩水甘油氧基丙基三甲氧基硅烷



用作聚酯、环氧树脂、聚乙烯、聚碳酸酯、ABS、聚氯乙烯树脂等的粘接性能改进剂,也用作塑料偶联剂

**A-189**  $\gamma$ -巯基丙基三甲氧基硅烷

**A-1100**  $\gamma$ -氨丙基三乙氧基硅烷  $C_3H_6(NH_2)Si(OC_2H_5)_3$ . 用作聚氯乙烯、环氧树脂、酚醛树脂及聚氨酯等的物性改进剂

**A-1120**  $N$ - $\beta$ -(氨乙基)- $\gamma$ -氨丙基三甲氧基硅烷. 用作酚醛树脂、环氧树脂等湿态下的物理性能和电性能改进剂,也用于改进树脂耐污染性,提高透明度

**AA** ①邻氨基苯甲酸(俗名氨茴酸)  
②丙烯酸

**AAA** ①氨茴酰氨茴酸 ②淀粉化合物

**A. A. A. spray** 对氨基苯酸乙酯和十六烷基二甲基苄基铵气溶胶

**Aabition**  $C_8H_8HgO_2$

**Aacagum** 琼脂、植物胶及葡萄糖

**Aacaptan**  $C_4H_3Cl_3NO_2S$

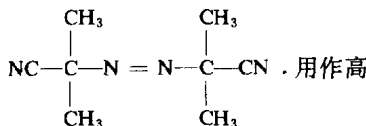
**A acid** 1,7-二羟基萘-3,6-二磺酸

$C_{10}H_8O_8S_2$ . 用作染料中间体	
<b>Aacifemine</b> 雌(甾)三醇 $C_{18}H_{24}O_3$	<b>Abactrin</b> 磺胺甲异噁唑. 用作抗菌药
<b>Aadibon</b> 茅草枯; 二氯丙酸. 用作除草剂	<b>Abadole (E)</b> 2-氨基噻唑 $C_3H_4N_2S$ . 用作甲状腺抑制剂
<b>Aadodin</b> $C_{13}H_{29}N_3C_2H_4O_2$	<b>Abalak</b> 合成树脂和溶剂
<b>AADS</b> 乙酰胺-4-氨基芪-2,2'-二磺酸	<b>Abalyn</b> 枸酸甲酯 $C_{19}H_{29}COOCH_3$ . 用作树脂、橡胶、酯胶溶剂, 亦用作增塑剂
<b>Aaferns</b> 二甲基二硫代氨基甲酸铁	<b>Abanone</b> 磷酒石酸镁
<b>Aaferzimag</b> $C_9H_{18}FeN_3S_6$	<b>Abaphage</b> 药物
<b>Aahepta</b> $C_{10}H_5Cl_7$	<b>Abaphen</b> 药物
<b>AAM</b> 含水丙烯酰胺	<b>Abapresin</b> 硫酸胍乙啶. 用作降压药
<b>Aamangan</b> $C_4H_6MnN_2S_4$	<b>Abapressin</b> $C_{10}H_{22}N_4$
<b>Aamcolose</b> 糊精	<b>Abar</b> 苯溴硝硫磷; 对溴磷; 溴苯磷 $C_{13}H_{10}BrCl_2O_2PS$ . 用作杀虫剂
<b>AAO</b> 乙醛肟	<b>Abardex</b> 药物
<b>AA oil</b> 莨麻油	<b>Abasin</b> 对称乙酰基二乙基溴乙酰(基)脲; 亚巴精 $(C_2H_5)_2CBrCON-HCONHCOCH_3$ . 用作镇静药
<b>AAPO</b> 二烯丙基烯丙基磷酸酯	<b>Abate</b> 双硫磷; $O, O$ -(硫代-4, 1-苯撑)双( $O, O$ -二甲基硫代磷酸酯) $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ . 用作杀虫剂
<b>Aarane</b> 色甘酸二钠 $C_{23}H_{14}Na_2O_{11}$	<b>Abate Larvicide</b> 马拉硫磷复合物. 有机磷杀虫剂
"Aarane" 甾类激素	<b>Abatex</b> 松香油
<b>AAS</b> 丙烯酸酯弹性体	<b>Abathion</b> 双硫磷 $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ . 用作杀虫剂
<b>Aasquel</b> 药物	
<b>AAT</b> ①丙氨酸转氨酶 ② $\alpha$ -1-抗胰蛋白酶	<b>Abavit</b> 有机银化合物
<b>Aattack</b> 二硫化四甲基秋兰姆	<b>Abavit B</b> 碘化汞 $HgI_2$
<b>Aaterra</b> $C_5H_3Cl_3N_2OS$	<b>Abavit BS</b> 有机汞制剂
<b>Aatiram</b> $C_6H_{12}N_2S_4$	<b>Abavit S</b> 有机汞化合物
<b>Aatox</b> $C_{10}H_{12}N_2O_5$	<b>Abbcite</b> 含多量碱金属氯化物的硝铵炸药. 用作煤矿炸药
<b>Aatram</b> 阿特拉津(Atrazine); 毒草安(Propachlor). 用作除草剂	<b>Abbocillin</b> 普鲁卡因青霉素 G
"Aatrex" 阿特拉津(Atrazine); 莖去津; 阿特拉嗪 $C_8H_{14}ClN_5$ . 用作除草剂	<b>Abbocitro</b> 柠檬酸钠、碳酸氢盐、酒石酸及柠檬酸混合物
<b>AAXA</b> 2-氨基-4-乙酰氨基乙氧基苯	<b>Abbokinase</b> 尿激酶
<b>AAZ</b> 乙酸铵-氧化锌	<b>Abbolexin</b> 2-( $\beta$ -羟基苯乙胺)吡啶的盐酸盐 $C_{13}H_{15}ClN_2O$ . 用作止痛药
<b>A-B</b> 淀粉	
<b>AB-40</b> 胶体五氧化锑	
<b>AB-312 fiber</b> 硫土、硅石和含硼化合物	
<b>Abaco</b> 沥青化合物	

**Abboemeen E-20** 聚氧乙烯化环己胺  
**Abboticine** 硬脂酸红霉素  
**Abcid**  $C_{12}H_{14}N_4O_4S$   
**Abcite** 交联碳氟化合物涂层丙烯酸塑料  
**Abcite AC** 丙烯酸(树脂)片材  
**Abcite PC** 聚碳酸酯片材  
**ABC-Trieb** 碳酸氢铵  
**Abdec** 维生素  
**Abdo** 药物  
**Abdol** 维生素 A、D<sub>2</sub>、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub> 复合丸剂  
**Abecedin** 维生素复合制剂  
**Abedem SN** 磷酸锡(IV)  
**Abel** 药物  
**Abelite** 硝酸铵和三硝基甲苯混合物. 用作炸药  
**Abel's reagent** 含 10% 三氧化铬的水溶液刻蚀剂. 用于碳素钢分析  
**Abensanil**  $C_8H_9NO_2$   
**Abequose**  $C_6H_{12}O_4$   
**Aberel** 维生素 A 酸和聚乙二醇  
**Abergic** 盐酸对噻嗪. 用作抗组胺药  
**Aberoid** 酪蛋白塑料  
**Abex** 阴离子表面活性剂  
**"ABEX"** 组成不详. 用作乳液聚合阴离子表面活性剂  
**ABFA** 偶氮碳酰胺  
**Abfoil** 乙酰丁酸纤维素  
**Abheparin** 药物  
**Abhesive** 粘合剂  
**Abiadin** 氨碘酰化合物  
**Abicillin** 青霉素  
**Abicol** 利血平苄氟噻嗪. 用作利尿降压药  
**Abidec** 维生素复合制剂  
**Abidex** 药物  
**Abidon** 维生素复合制剂  
**Abiester** 酯胶; 松香甘油酯

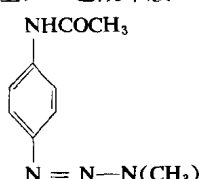
**Abifac** 维生素、矿物质及抗菌素复合制剂  
**Abifen** 酚醛树脂  
**Abifen 130** 酚甲醛树脂  
**Abiflex** 6-乙氧基-1,2-二氢-2,2,4-三甲基喹啉  
**Abifluorene** 9- $\alpha$ -氟-16-甲基脱氢皮质(甾)醇; 地塞米松; 氟美松; 甲氟烯索  $C_{22}H_{29}FO_3$   
**Abiguanil** 磺胺脒; 磺胺胍  
**Abilene** 3,5-二硝基-O-甲苯甲酰胺; 二硝基-O-硫羰胺  
**"Abinco"** 树胶、氧化玉米淀粉和填料  
**Abinco Gel A** 十二酸羟基丙基纤维素  
**Abinco Gel B** 乙酸羟基丙基纤维素  
**Abiocine** 抗菌素; 抗生素  
**Abiol**  $C_6H_4O_3$   
**Abiomade** 氯霉素复合制剂  
**Abiotyl** 树脂单宁醇  
**Abiphen** 酚醛树脂  
**Abiquin** 乙氧三甲喹啉; 促长啉  $C_{14}H_{15}NO$ . 用作植物生长调节剂  
**Abirol**  $C_{20}H_{28}O_2$   
**Ab-Iron** 氢氧化铁葡萄糖配合物  
**Abisol**  $NaHSO_3$   
**Abitol** ①由松香制得的四氢、二氢、脱氢松香醇混合物. 用作增塑剂、粘合剂、粘合改性剂 ②氢化枞醇. 用作增塑剂  
**Abitryl** 二甲硝咪唑; 1,2-二甲-5-硝基咪唑  
**Abivite** 动物助长剂  
**Abizathine** 磺胺二甲基嘧啶(钠)  
**Abizet 8** 磺胺二甲嘧啶和乙胺嘧啶  
**Abizet-8** 磺胺二甲嘧啶和磺胺  
**Ablacton** 雌(甾)二醇盐和诺塞甾酮

## 盐

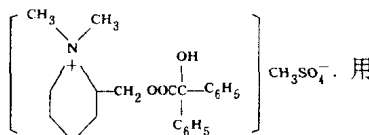
**Ablaphene** 酚醛树脂**Able** 合成洗涤剂、钙盐复合物**Ablebond 58-1** 环氧树脂、金复合物**Ablefilm 529** 环氧树脂、玻璃纤维复合材料**Ablex** 聚烯烃化合物**Ablon** 溶剂**Abminthic** 噻唑青胺；二噻扎宁。用作广谱驱虫药**A-BN** 偶氮二异丁腈

聚物发泡剂

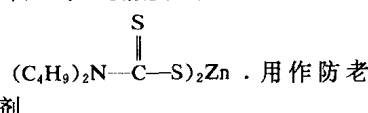
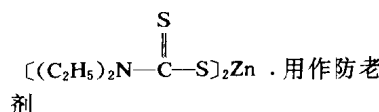
**ABOB** 脱水二- $\beta$ -羟甲基双胍烃**Abobond** 粘合剂**Abocast** 环氧树脂和溶剂**Abocost** 环氧树脂和溶剂**Aboglas** 石棉与玻璃纤维制得的片材**Abol** 含 12%~14% $\gamma$  体的六氯苯  
(六六六)**Abopon** 复合水溶性硼磷酸钠**Abopon special** 硼砂、磷酸二氢铵和纯碱**Abosolv** 环氧树脂溶剂**aboweld** 环氧树脂粘合剂**Abplas** 聚酯和粘合剂**ABR** 丙烯酸酯-丁二烯弹性体**Abrac A** 环氧化植物油**Abrac CM** 环氧化酯**Abracol 203** 邻甲苯磺胺替苯胺(*p*-Toluene sulfanilide)**Abracol 234** 双甲苯基甘油醚**Abracol 777** 二乙酸一甲苯基甘油醚**Abracol 789** 对甲苯磺酰胺**Abracol 888** 乙酸双甲苯基甘油醚**Abracol 1001** 叔丁基苯酚**Abracol DGR** 二甘醇蓖麻酸酯**Abracol DGS** 二甘醇单硬脂酸酯**Abracol EGS** 乙二醇单硬脂酸酯**Abracol GML** 丙三醇单月桂酸酯**Abracol GMO** 丙三醇单油酸酯**Abracol GMS (GSP)** 丙三醇单硬脂酸酯**Abracol P. G. S** 单硬脂酸丙二醇酯**Abrador** 皂和磨料**Abradux**  $\text{Al}_2\text{O}_3$ **Abramant** 砂土**Abrasalloy** 硬质钢合金**Abrasex** 合金钢**Abra-Shun** 聚氨酯材料**Abrasif** 氧化铝和乙酸铝**Abrasit** ①氧化铝 ②碳化硅**Abraum salts** 氯化钠、氯化钾、氯化镁混合物**Abraze-Ade** 聚乙烯乳状液**Abrazo** 溶剂**Abrazoil** 溶剂**Abrial wax E** 硬脂酸醇酰胺**Abrial wax S** 硬脂酸酯酰胺**Abrial wax X, 1, IODS** 高级脂肪酸取代酰胺**Abriscor** 维生素 C**Abrocol** 单硬脂酸甘油酯。用作乳化剂**Abrodan**  $\text{CH}_3\text{IO}_3\text{SNa}$ **Abrodil** 碘甲磺酸钠  $\text{CH}_2\text{INaO}_3\text{S}$ 。用作 X 射线造影剂**Abrogan** 肝提取物**Abromine**  $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$ **Abron** 聚氯乙烯**Abros** 镍铬锰合金**Abroval**  $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{B}_2\text{N}_2\text{O}_2$ **ABS** ①烷基苯磺酸盐洗涤剂 ②丙

烯腈-丁二烯-苯乙烯三元聚合物	Abstensil 二硫化四乙基秋兰姆
<b>Absacon</b> 玻璃纤维复合材料	<b>Abstnil</b> C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>
“Absafil” 丁二烯-苯乙烯共聚物与 长玻璃纤维增强塑料	Abstinyl 二硫化四乙基秋兰姆
<b>Absaglas</b> 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯和 玻璃纤维	<b>Abstrene</b> 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三 元共聚物
<b>Ab/Scent</b> 除臭剂	<b>Abstrex</b> 聚苯乙烯
<b>Abselex</b> ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 三元共聚物)板材	<b>Absyns</b> 香料底子
<b>Absentol</b> C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	ABTS 2,2'-连氨基-二(3-乙基苄基 噻唑啉磺酸-6)二铵盐
<b>Absin</b> C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>Abufene</b> $\beta$ -丙氨酸
<b>Absinol</b> 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元 共聚物	<b>Abuphenine</b> 柠檬酸 2-二乙氨基乙基 -2-苯基丁酸酯 C <sub>22</sub> H <sub>36</sub> NO <sub>9</sub> . 用作抗 胆碱能药
<b>Absinthin</b> C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> O <sub>6</sub>	<b>Abuplast</b> 聚氯乙烯
<b>Abskyn</b> 塑料	<b>ABX-55</b> 聚二甲基烷氧基硅氧烷
<b>Absol EN</b> 聚氧乙烯化脂肪族醇	<b>Abyssinian gold</b> 镀金黄铜(含铜 86% ~ 91%、锌 8%~12%、锡 1%). 用 作饰用合金
<b>Absolute</b> 润滑剂	<b>Abyssinis</b> 香精
<b>Absolute</b> 涂料	<b>AC</b> ①烯丙基氯 ②氨基甲酸烯丙基 酯 ③氰氢酸 HCN ④乙醛合氨 CH <sub>3</sub> CH(OH)NH <sub>2</sub> . 用作橡胶硫化促 进剂
<b>Absolux</b> 聚氨酯和溶剂	<b>A-C</b> 聚乙烯
<b>Absolve</b> 维生素 E 复合制剂	<b>AC-1-2000</b> 三溴化硼
<b>Abson</b> 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元 共聚物	<b>AC-02Fiber</b> 矾土、氧化铬及硅石复 合物
<b>Absonal</b> 季铵化合物	<b>AC-80 starch</b> 乙酸淀粉
<b>Absophol</b> 溴仿(三溴甲烷)和生药材 提取物	<b>AC-24055</b> 4'(3,3-二甲基-1-三氮烯 基)-N-乙酰苯胺
<b>Absoran</b> 矿物质. 用作油吸收剂	
<b>Absorber DBR</b> 2,4-和 4,6-二苯甲酰 间苯二酚	<b>A-C9A</b> 聚乙烯均聚物
<b>Absorber HCB</b> 5-氯-2-羟基二苯(甲) 酮;5-氯-2-羟基苯酮	<b>A-C 261</b> 离聚物(即离子交联聚合)
<b>Absorber TBS</b> 4-叔丁基苯基水杨酸 酯	
<b>Absorbit</b> 活性炭	
<b>Absorbo</b> 粘土	
<b>Absorbo-cel</b> 活性纤维素	
<b>Absorbond</b> 聚酯纤维片材	
<b>Absorl</b> 润滑剂	
<b>Abstem</b> 柠檬酸钙脲复合物	

物)

**A-C-316A. 392** 氧化聚乙烯**A-C 400** 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物**A-C 629,680** 环氧乙烷均聚物**A<sub>2</sub>C** 2-(2-甲氧基乙氧基)乙基-8-(顺-2-正辛基环丙基)辛酸酯**AC. A.** 乙酸**Acabel** 2-(羟甲基)-1,1-二甲基哌啶  
鎓 甲基 硫酸(盐)二苯乙醇酸酯

作抗胆碱能药

**Acacetin** 5,7-二羟基-4'-甲氧基黄酮**Acacide** 氯杀螨**Acaciol** C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>**Acadyl** C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>**Acacerol** 润湿剂**Acagine** 铬酸铅. 用作漂白粉**A-Caine** 药物**Acalin Red** C<sub>34</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> · 2Na**Acalmid** 氯苯丁醇. 用作镇静剂**Acalo** 氯苯丁醇. 用作镇静剂**Acalten** 药物**Acamina** 维生素**Acammina** 葡萄糖酸钙、维生素 B 复合制剂**Acamol** C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>**Acamylophenin** 胺苯戊酯;  $\alpha$ -二乙氨基苯乙酸异戊酯. 用作胆碱药**Acaprin** 阿卡普林; 抗焦虫素. 用于治疗巴贝虫病**Acapron** C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O · 2CH<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S**A-Caps** 维生素 A**Acapsine** 辣椒和北美金缕梅**"Acaraben"** 乙酯杀螨醇; 敌螨酯; 亚加 C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**Acaralate** 丙酯杀螨醇; 鲁斯品C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**Acarb** 炭黑**Acarben** 乙酯杀螨醇; 敌螨酯; 亚加C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**Acarbose** 酶抑制剂**Acardite** N,N-二苯脲**Acaricydol** C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S**Acarin** 三氯杀螨醇; 开乐散; 凯尔生C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>5</sub>O**Acarin-M** 三氯杀螨醇 C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>5</sub>O**Acarithion** 三硫磷; 三赛昂C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>ClO<sub>2</sub>PS<sub>3</sub>. 用作杀虫剂**Acarol** 溴螨酯; 溴杀螨醇; 新灵C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**Acaron** 杀虫脒基; 氯基双甲基蚁脒; 杀螨脒; 茜八 C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>2</sub>**Acasol** ①角叉菜胶 ②阿拉伯树胶**Acavyl** C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>**ACC 76** 促凝血球蛋白化合物**Accalerex** 金盐和酸**Accel** 乳酸引酵物培养物. 用于食品加工**Accel 8** 丁醛与苯胺反应物**Accel 22** 硫基咪唑啉**Accel BZ** 二丁基二硫代氨基甲酸锌; 二丁基氨基荒酸锌**Accel DM** 二硫化-2-苯并噻唑(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NCS)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>. 用作防老剂**Accel EZ** 二乙基二硫代氨基甲酸锌; 二乙基氨基荒酸锌

**Acceleral** 硫脲

**Accelerate** 内氧草索;7-氧杂二环(2.2.1)庚烷-2,3-二甲酸.用作除草剂

**Accelerateur 40** 油酸二丁胺

$C_{17}H_{33}COON(C_4H_9)_2$ .用作天然橡胶硫化促进剂

**Accelerateur 80** 邻甲苯基双胍

$CH_3C_4H_6NHC(NH)NHC(NH)NH_2$ .

用作天然橡胶和合成橡胶硫化促进剂

**Accelerateur B**  $N,N',N''$ -三苯基胍

**Accelerateur Rapide 200** 2-巯基苯并

SH

噻唑  $C_6H_4NCS$ .用作天然橡胶及合成橡胶硫化促进剂

**Accelerateur Rapide 201** 二硫化二苯并噻唑( $C_6H_4NCS$ ) $S_2$ .用作天然橡胶及合成橡胶硫化促进剂

**Accelerateur Rapide 205** 2-巯基苯并噻唑锌盐.用作天然橡胶及合成橡胶硫化促进剂

**Accelerateur Rapide 300A** 正丁醛和苯胺缩合物.用作天然橡胶及合成橡胶硫化促进剂

**Accelerator 8** 促进剂 8;失水甲醛对甲苯胺( $CH_2C_6H_4 : CH_2$ )<sub>x</sub>

**Accelerator 21** 正丁醛和苯胺缩合物.用作天然橡胶及合成橡胶硫化促进剂

**Accelerator 30,-40** 醛-胺缩合物.用作天然橡胶、合成橡胶及塑料的添加剂

**Accelerator 45** 氟化物

**Accelerator 85** 促进剂 85;2-巯基苯并噻唑钾溶液(50%)

**Accelerator 89** 促进剂 89;1,5-亚戊基二硫代氨基甲酸钾溶液.用于橡

胶硫化

**Accelerator 108** 二硫化四甲基秋兰姆和2-巯基苯并噻唑混合物.用作橡胶硫化促进剂

**Accelerator 122** 促进剂 122;亚戊基二硫代氨基甲酸钾(10%)与巯基苯并噻唑(40%)的混合液

**Accelerator 131** 亚硝酸盐

**Accelerator 522** 五亚甲基二硫代氨基甲酸哌啶、用作天然橡胶及合成橡胶硫化促进剂

**Accelerator 531** 2-巯基苯并噻唑锌、惰性烃、失水甲醛-对甲苯胺及二邻甲苯基胍混合物

**Accelerator 552** 促进剂 552;亚戊基二硫代氨基甲酸哌啶

**Accelerator 808** 促进剂 808;丁醛和苯胺缩合产物.用作橡胶硫化促进剂

**Accelerator 833** 促进剂 833;丁醛与丁胺缩合产物.用作橡胶硫化促进剂

**Accelerator 2-MT** 促进剂 2-MT;2-巯基噻唑啉

**Accelerator 27E** 乙酸铵

**Accelerator Activator G364** 硬脂酸和胺反应产物.用作橡胶助促进剂

**Accelerator Crystals** 促进剂晶体;二硫化碳与甲二哌啶反应产物

**Accelerator DT** 促进剂 DT;双环氧化产物乳状液

**Accelerator EN** 促进剂 EN;环氧化物乳化剂

**Accelerator NL-6, 12** 促进剂 NL-6, 12;2-乙基己酸钴

**Accelerator NL-51-P** 促进剂 NL-51-P;2-乙基己酸钴、邻苯二甲酸酯增塑剂复合物

**Accelerator NL-144** 2-乙基己酸的  
钴、铜盐

**Accelerene** 对亚硝基-N,N-二甲基苯  
胺

**Accelerene VI** 对亚硝基-N,N-二甲基  
苯胺、 $\beta$ -萘酚复合物

**Accelerine** 对亚硝基-N,N-二甲基苯  
胺

**Accelerit** 烃溶剂或酯乳状液

**Accelerit BAB** 苯甲酸丁酯与乳化剂  
及溶剂的混合物

**Accelerit NTLF** 酯染料载体

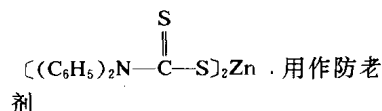
**Accelilo** 氯化钙水溶液

**Accel M** 2-巯基苯并噻唑

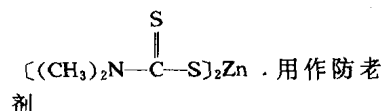
$\text{SC}_6\text{H}_5\text{NSCH}_3$ . 用作防老剂

**Accel MZ** 2-巯基苯并噻唑锌盐. 用  
作防老剂

**Accel PX** 乙基苯基二硫代氨基甲酸  
锌; 乙基苯基氨荒酸锌



**Accel PZ** 二甲基二硫代氨基甲酸  
锌; 二甲基氨荒酸锌



**Accent** 谷氨酸-钠

**Acclaim** ①清洁剂 ②洗涤剂 ③涂  
料

**Acco** 石灰松香

**Accoalfroth** 抑泡剂

**Accobetaine Cl** 椰子甜菜碱

**Accobond 3900** 蜜胺-甲醛树脂粘滞  
水溶液

**Accobrite** 松香胶料系列

**Accobrite AC, 4M7** 混合溶剂荧光增  
白剂

**Accobrite CW, E, PA** 混有助剂的荧  
光增白剂

**Accocel 741** 萘磺酸钠与甲醛缩合物

**Accodet HD** 生物降解阴离子合成洗  
涤剂

**Accoe** (聚)硅氧烷化合物

**Accoflex** 乙酸乙烯酯与高级丙烯酸  
酯共聚物

**Accofloc** 聚丙烯酰胺

**Accogard** 涂料

**Accoine** 苯甲酸钠、碳酸钠混合物

**Accolade** ①人造奶油 ②涂料

**Accolene KXL** 烷基苯氧基聚(亚乙  
氧基)乙醇、乙二醇单醚、有机酸盐、  
碱金属的增效混合物

**Acconox 25** 丁化羟基甲苯. 用作防  
老剂

**Accopac** 石棉和丁钠橡胶. 用作绝缘  
材料

**Accophene** 氯化莰烯

**A-C Copolymer 540** 乙烯-丙烯酸共  
聚物

**A-C Copolymer 5120** 乙烯-有机酸共  
聚物

**Accoquat** 季铵盐

**Accoquat 2C-75** 二椰子二甲基氯化  
铵

**Accosoft 10ST** 脂肪胺

**Accosoft 100 Conc** 吡唑啉

**Accosoft 550** 动物脂酰胺基胺

**Accosoft 707** 二甲基二氢化动物脂  
氯化铵

**Accosoft 748** 二甲基二氢甲硫酸铵

**Accosoft A-155** 动物脂酰胺基胺季  
铵化合物

**Accosperse** 硫代酸盐(Thioate). 颜料

Accosperse 60 聚氧乙烯化脱水山梨 (糖)醇-硬脂酸酯	Acdrik 盐酸甲基半胱氨酸
Accosperse TGH 聚氧乙烯化甘油单 酸酯和甘油二酸酯	Acecolex 氯化乙酰胆碱和锌、钛异冰 片基氧化物
Accostat 15 脂肪酸-环氧乙烷复合 物.用作抗静电剂	Acecoline 氯化乙酰胆碱
Accostrength 丙烯酰胺化合物	Acedex 腺嘌呤、柠檬酸钠、柠檬酸复 合物
Accotard 35 磷化酯	Acedin 溶剂
Accotard OR 季铵化合物	Acedoval 非那西丁(即乙酰乙氨基 苯胺)复合制剂
Accowet 烷芳基磺酸盐	Ace-Ite (地)沥青复合材料
Accowet K-2 烷芳基磺酸盐	Acko 酸性染料
Accracool 聚氨酯复合材料	Acela 乙酸纤维素
Accrobrite 松香胶料	Ace-Lac 聚酯
Accromix 铬盐复合物	Acele 乙酸纤维素纤维
Accrosol 铬盐复合物	Acelithe 乙酸纤维素
Accudri SF <sub>6</sub>	Acella 聚氯乙烯和增塑剂
Acculite α-氨基丙酸盐	Acelon 乙酸纤维素
Accumulastic (地)沥青复合材料	Acelose 乙酸纤维素
Accumulator metal 铅锡锑合金	Ac Em 阿射气
Accurac 24 聚丙烯酰胺	Acemethadone 乙酰美沙醇 $C_{23}H_{31}NO_2$ . 用作止痛药
Accurbon 茶碱(即 1,3-二甲基黄嘌 呤)	ACE mixture 醇和氯仿醚
Accurbron 支气管扩张药	Acenasal 药物
Accurel 聚丙烯;微孔聚烯烃	Acenterine 阿司匹林;乙酰水杨酸. 用作解热、镇痛、抗风湿药
Accusand 硅石	Ac-O-Pax 热塑性聚酯和石墨
Accusol S/T 清洁剂	Acephen 醋氨酚;退热净;对乙酰氨基 酚. 用作解热、镇痛药
Accuspin As,Sb,Bi 掺杂物	Acepifylline 二乙氯乙茶碱
Accuspin sb- 锡、硅复合物和溶剂	Aceplus 乙酸纤维素
Accutane 类鱼藤酮	Acepyrol 氨基比林和水杨酸盐
Accuthane 聚氨酯粘合剂	Aceral 化学瓷料
Accutrol 泡沫助剂	Aceradol 高锰酸钙
Accuzin 亚乙基双二硫代氨基甲酸 锌与氯氧铜的组合物	Acerex 维生素 C 和生物类黄酮
Ace 甘氨酸和碳酸钙	Aceroflavon 维生素 C 和生物类黄酮
Aceclidine 3-奎宁环醇乙酸酯;3-乙 酸基奎宁环	Acerosa C 维生素 C
Acderm 安替比林、硫复合制剂	Acerox 氧化铬
Ac-Di-Sol 内交联羧甲基纤维素钠	ACES N-(2-乙酰氨基)-2-氨基乙碘