

# 《中国化工产品大全（下）》

## 图书基本信息

书名：《中国化工产品大全（下）》

13位ISBN编号：9787122114266

10位ISBN编号：7122114260

出版时间：2012-4

出版社：化学工业出版社 化学工业出版社 (2012-04出版)

作者：化学工业出版社 编

页数：1354

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国化工产品大全（下）》

## 前言

# 《中国化工产品大全（下）》

## 内容概要

《中国化工产品大全(第4版)(下)》《中国化工产品大全(第四版)》的下卷,收集产品约5000余种,涉及香精香料、表面活性剂、化工辅料、助剂、添加剂及食品、纺织、建筑、电子、石油、造纸、皮革、水处理、机械等工业、生活及公共场所等专用化学品。书后为本版化工产品大全的总索引,包括产品中文名称索引和英文名称索引。

## 书籍目录

O 香精香料 Oa 天然香料 Ob 人造香料 Ob 0001 檀香醇 Ob 0002 香叶醇 Ob 0003 芳樟醇 Ob 0004 橙花醇 Ob 0005 桂醛 Ob 0006 桃醛 Ob 0007 1-紫苏醛 Ob 0008 枯茗醛 Ob 0009 香茅醛 Ob 0010 洋茉莉醛 Ob 0011 乙酸茴香酯 Ob 0012 丙酸香茅酯 Ob 0013 丁酸香叶酯 Ob 0014 乙酸香叶酯 Ob 0015 桂酸乙酯 Ob 0016 乙酸龙脑酯 Ob 0017 麝香草酚 Ob 0018 香芹酚 Ob 0019 4-乙基愈创木酚 Ob 0020 香芹酮 Ob 0021 桉皮酮 Ob 0022 突厥酮 Ob 0023 龙脑 Ob 0024 月桂烯 Ob 0025 水芹烯 Ob 0026 石竹烯 Ob 0027 桉叶素 Ob 0028 玫瑰醇 Ob 0029 茉莉醛 Ob 0030 乙酸芳樟酯 Ob 0031 丁酸苜蓿酯 Ob 0032 异戊酸异戊酯 Ob 0033 乳酸乙酯 Ob 0034 L-薄荷脑 Ob 0035 香兰素 Ob 0036 戊基肉桂醛 Ob 0037 乙基麦芽酚 Ob 0038 丁香酚 Ob 0039 1-环己基丙烯酸丙酯 Ob 0040 苯甲酸苜蓿酯 Ob 0041 丙酸苜蓿酯 Ob 0042 桂醇 Ob 0043 苯甲酸乙酯 Ob 0044 庚酸乙酯 Ob 0045 异戊酸乙酯 Ob 0046 杨梅醛 Ob 0047 乙基香兰素 Ob 0048 己基肉桂醛 Ob 0049 羟基香茅醛 Ob 0050 邻氨基苯甲酸甲酯 Ob 0051 乙酸松油酯 Ob 0052 丁酸丁酯 Ob 0053 乙醛乙基己基缩醛 Ob 0054 风信子素 Ob 0055 叶缩醛 Ob 0056 乙醛乙基(顺-3-)己烯基缩醛 Ob 0057 乙酸庚酯 Ob 0058 乙酸辛酯 Ob 0059 乙酸癸酯 Ob 0060 乙酸十一烯基酯 Ob 0061 乙酸十二烷基酯 Ob 0062 乙酰基萘烯 Ob 0063 乙酰基异戊酰 Ob 0064 乙酰基丁酰 Ob 0065 乙酰基丙酰 Ob 0066 己醇 Ob 0067 十一醇 Ob 0068 庚醇 Ob 0069 庚醛 Ob 0070 辛酸烯丙酯 Ob 0071 异戊酸烯丙酯 Ob 0072 苯氧乙酸烯丙酯 Ob 0073 乙酸m-戊基桂酯 Ob 0074 己酸戊酯 Ob 0075 戊基桂醇 Ob 0076 乙酸戊基环己酯 Ob 0077 4-叔戊基环己酮 Ob 0078 戊基环戊烯酮 Ob 0079 苜蓿基异戊基醚 Ob 0080 苯甲醛二甲缩醛 Ob 0081 异戊酸苜蓿酯 Ob 0082 邻氨基苯甲酸正丁酯 Ob 0083 异丁酸丁酯 Ob 0084 对叔丁基环己醇 Ob 0085 对叔丁基苯酚 Ob 0086 仲丁基喹啉 Ob 0087 乙酸香芹酯 Ob 0088 桂醛二甲缩醛 Ob 0089 甲酸肉桂酯 Ob 0090 丙酸肉桂酯 Ob 0091 苯乙酸对甲苯酚酯 Ob 0092 枯茗醇 Ob 0093 环十五酮 Ob 0094 乙酰基丙酰 Ob 0095 乙醛乙基己基缩醛 Ob 0096 别罗勒烯醇 Ob 0097 麝葵内酯 Ob 0098 蘑菇醇 Ob 0099 红没药烯 Ob 0100 石竹烯醇 Ob 0101 柏木烯 Ob 0102 仲丁基喹啉 Ob 0103 香茅酸 Ob 0104 灵猫酮 Ob 0105 长叶烯 Ob 0106 异长叶烯 Ob 0107 环十五内酯 Ob 0108 檀香醚 Ob 0109 茉莉醚 Ob 0110 降龙涎香醚 Ob 0111 浓馥香兰素 Ob 0112 叶醇 Ob 0113 茶香醇 Ob 0114 香根醇 Ob 0115 香紫苏醇 Ob 0116 檀香210 Ob 0117 檀香208 Ob 0118 可可醛 Ob 0119 龙葵醛 Ob 0120 铃兰醛 Ob 0121 兔耳草醛 Ob 0122 新铃兰醛 Ob 0123 柑青醛 Ob 0124 艾薇醛 Ob 0125 新洋茉莉醛 Ob 0126 双乙酰 Ob 0127 3,4-己二酮 Ob 0128 大马烯酮 Ob 0129 紫罗兰酮 Ob 0130 薄荷酮 Ob 0131 橙花酮 Ob 0132 柏木酮 Ob 0133 药草酮 Ob 0134 乙缩醛 Ob 0135 蘑菇醛 Ob 0136 叶青素 Ob 0137 苹果酯 Ob 0138 吉普缩酮 Ob 0139 草莓酸 Ob 0140 格蓬酯 Ob 0141 橙花素 Ob 0142 庚内酯 Ob 0143 癸内酯 Ob 0144 2-甲硫基噻唑 Ob 0145 糠基噻唑 Ob 0146 乙酰基吡咯 Ob 0147 阿弗曼酯 Ob 0148 结晶玫瑰 Ob 0149 二糠基硫醚 Ob 0150 当归内酯 Ob 0151 香豆素 Ob 0152 柠檬腈 Ob 0153 大茴香腈 Ob 0154 洋茉莉腈 Ob 0155 茉莉素 Ob 0156 菠萝醇 Ob 0157 菠萝醛 Ob 0158 双硫醇 Ob 0159 二甲苯麝香 Ob 0160 酮麝香 Ob 0161 葵子麝香 Ob 0162 萨利麝香 Ob 0163 佳乐麝香 Ob 0164 粉檀麝香 Ob 0165 昆仑麝香 Ob 0166 麝香105 Ob 0167 麝香-204 Ob 0168 麝香-M Ob 0169 麝香-F Ob 0170 麝香-L Ob 0171 吐纳麝香 Ob 0172 反式大茴香脑 Ob 0173 茴香醚 Ob 0174 茴香醇 Ob 0175 兔耳草醛 Ob 0176 西瓜醛 Ob 0177 草蒿脑 Ob 0178 草莓醛 Ob 0179 桉叶(油)素 Ob 0180 金合欢醇 Ob 0181 精制杂醇油 Ob 0182 覆盆子酮 Ob 0183 异蒲勒醇 Ob 0184 D-苧烯 Ob 0185 麦芽酚 Ob 0186 玫瑰醇 Ob 0187 萜品烯 Ob 0188 萜品烯 Ob 0189 小茴香醇 Ob 0190 山楂核烟熏香味剂 Ob 0191 胡椒啉 Ob 0192 玫瑰醚 Ob 0193 老姆醚 Ob 0194 烟熏香料 Ob 0195 发酵剂馏出液 Ob 0196 异松油烯 Ob 0197 巴伦西亚橘烯 Oc 香精 Oc 0001 食用橘子油香精 Oc 0002 食用柠檬油香精 Oc 0003 食用葡萄油香精 Oc 0004 食用苹果油香精 Oc 0005 食用生梨油香精 Oc 0006 食用玫瑰油香精 Oc 0007 食用柠檬香精 Oc 0008 食用菠萝香精 Oc 0009 食用葡萄香精 Oc 0010 食用玫瑰香精 Oc 0011 食用橘子香精 Oc 0012 食用生梨香精 Oc 0013 食用杨梅香精 Oc 0014 食用樱桃香精 Oc 0015 食用香草香精 Oc 0016 食用苹果香精 Oc 0017 食用杏仁香精 Oc 0018 食用香蕉香精 Oc 0019 食用桃子香精 Oc 0020 食用桑子油香精 Oc 0021 食用桑子香精 Oc 0022 食用桂花油香精 Oc 0023 食用樱桃油香精 Oc 0024 食用杨梅油香精 Oc 0025 食用香蕉油香精 Oc 0026 食用奶油香精 Oc 0027 食用菠萝油香精 Oc 0028 食用香草油香精 Oc 0029 食用姜油香精 Oc 0030 食用杏仁油香精 Oc 0031 食用椰子油香精 Oc 0032 食用荔枝香精 Oc 0033 皂用玫瑰香精 Oc 0034 皂用茉莉香精 Oc 0035 皂用馥奇香精 Oc 0036 皂用檀香香精 Oc 0037 皂用百花茉莉香精 Oc 0038 膏霜用茉莉香精 Oc 0039 膏霜用玫瑰檀香香精 Oc 0040 膏霜用玫瑰香精 Oc 0041 膏霜用白兰香精 Oc 0042 JOY型香水衍生例方 Oc 0043 甜橙乳化香精 Oc 0044 乳化香精 Oc 0045 葡萄酒香精 Oc 0046 康酿克香精 Oc 0047 烤烟型卷烟香精(A) Oc 0048 烤烟型卷烟香精(B) Oc 0049 混合型卷烟

香精 Oc 0050混合型加料香精 Oc 0051玫瑰麝香熏香香精 Oc 0052檀香熏香香精 P表面活性剂 Pa阳离子型  
 表面活性型 Pa 0001氯化十二烷基二甲基苄基铵 Pa 0002氯化双十六烷基二甲基铵 Pa 0003氯化双十八烷  
 基二甲基铵 Pa 0004十四烷基二甲基吡啶溴化铵 Pa 0005三烷基氯化铵 Pa 0006三十六烷基甲基氯化铵 Pa  
 0007三烷基（苄基）甲基氯化铵 Pa 0008 GD-4804椰油酰胺硫酸酯铵 Pa 0009脂肪胺聚氧乙烯醚甲基氯化  
 铵 Pa 0010二甲基二烯丙基氯化铵 Pa 0011丙烯酸二乙氨基乙酯氯化铵 Pa 0012三乙醇胺双硬脂酸酯甲  
 基硫酸甲酯铵 Pa 0013硬脂酰胺丙基二甲基-羟乙基铵硝酸盐 Pa 0014十八酰胺丙基-N，N-二甲基胺 Pa  
 0015十六酸酰胺丙基三甲基氯化铵 Pa 0016椰油酰胺丙基二甲基二羟丙基氯化铵 Pa 0017十八酸酰胺丙基  
 二甲基二羟丙基氯化铵 Pa 0018二十二酸酰胺丙基二甲基二羟丙基氯化铵 Pa 0019 甲基丙烯酸二乙基氨  
 基乙酯 Pa 0020-（2-苯氧基甲氧基）乙基三甲基氯化铵 Pa 0021十六烷基聚氧乙烯醚 Pa 0022十六烷基三  
 甲基杂多酸铵盐 Pa 0023松香基双季铵盐阳离子表面活性剂 Pa 0024长链烷基二甲基取代苄基卤化铵 Pa  
 0025 AM / DBMPA共聚物 Pa 0026甲基丙烯酸二甲氨基乙酯溴代烷基季铵盐 / 苯乙烯共聚物 Pa 0027季铵  
 化硅烷BFS Pa 0028呱嗪改性聚醚基聚二甲基硅氧烷 Pa 0029（3-甲基-4-脲基）-苄基-三甲基十二烷基硫  
 酸铵 Pa 0030 N，N-二油酰氧乙基氨基乙基N，N-二羟乙基-N-乙基硫酸乙酯铵 Pa 0031烷基酰胺基丙基-N  
 ，N-二甲基-2，3-二羟丙基氯化铵 Pa 0032长链烷基胍醋酸盐 Pa 0033二氯化N，N-二（十二烷基二甲基  
 ）-3-氧杂-1，5-戊二铵 Pa 0034氯化甲基三（C9~C11烷基）铵 Pa 0035溴化十二烷基三甲基铵 Pa 0036溴  
 化十二烷基二甲基苄基铵 Pa 0037氯化十四烷基二甲基苄基铵 Pa 0038氯化十二烷基三甲基铵 Pa 0039氯  
 化十六~十八烷基三甲基铵 Pa 0040氯化十六烷基三甲基铵 Pa 0041氯化十七烷基二甲基苄基铵 Pa 0042  
 氯化十八烷基三甲基铵 Pa 0043氯化烷基三甲基铵 Pa 0044 甲基硫酸十八烷基三甲基铵 Pa 0045烷基二甲  
 甲基季铵盐 Pa 0046溴化十二烷基二甲基乙基铵 Pa 0047氯化十二烷基二甲基羟乙基铵 Pa 0048氯化二羟丙  
 基二甲基十二烷基铵 Pa 0049氯化双十二烷基二甲基铵 Pa 0050氯化双（C8~C10烷基）二甲基铵 Pa  
 0051氯化二甲基双十八烷基铵 Pa 0052氯化二甲基双十六~十八烷基铵 Pa 0053氯化双二十烷基二甲基铵  
 Pa 0054氯化月桂酸二甲氨基乙醇酯苄基铵 Pa 0055氯化-1，3-二烷基吡啶 Pa 0056烷基吡啶基苄基氯化物  
 Pa 0057羟丙基季铵盐 Pa 0058二硬脂酰胺乙基环氧丙基季铵氯化物 Pa 0059甲基硫酸月桂酰胺丙基三甲  
 基铵 Pa 0060二甲基十八烷基羟乙基季铵硝酸盐 Pa 0061三羟乙基甲基季铵甲基硫酸盐 Pa 0062烯酰胺乙  
 基型烯基咪唑啉 Pa 0063烷基-氨基乙基咪唑啉季铵盐 Pa 0064氨基甲基化聚丙烯酰胺 Pa 0065氯化二甲  
 基二烯丙基铵丙烯酰胺共聚物 Pa 0066氯化油酰胺丙基二羟基丙基二甲基铵 Pa 0067乙基硫酸油酰胺丙  
 基二甲基铵 Pa 0068烯酰胺乙基型烯基咪唑啉季铵化物 Pa 0069十七烷基二羟乙基咪唑啉季铵盐 Pa 0070  
 甲基硫酸十七碳烯基咪唑啉铵 Pa 0071 乙基硫酸十七碳烯基氨基乙基咪唑啉铵 Pa 0072月桂酰胺基咪唑啉  
 Pa 0073棕榈酰胺基咪唑啉 Pa 0074硬脂酰胺基咪唑啉 Pa 0075 N-油酰基-N'，N'-二乙基乙二胺盐酸盐  
 Pa 0076氯化油酰胺丙基-2，3-二羟丙基二甲基铵 Pa 0077乙基硫酸油酰胺丙基二甲基乙基铵 Pa 0078马来  
 酸二乙酯基双（氯化十二烷基二甲基铵） Pa 0079氯化甲基丙烯酰氧基乙基三甲基铵 Pa 0080甲基丙烯  
 酸二甲氨基乙酯 Pa 0081氯化硬脂酰胺乙基二乙基苄基铵 Pa 0082碘化N-全氟辛酰胺丙基-N，N，N-三甲  
 基铵 Pa 0083碘化N-全氟辛基磺酰胺诱基-N，N，N-三甲基铵 Pa 0084单油酸三乙醇胺酯 Pa 0085 N-油  
 酰肌氨酸十八烷基胺盐 Pa 0086十八烷基胺醋酸盐 Pa 0087氯化2-羟基-3-木质素亚丙基三甲基铵 Pa 0088氯  
 化3-十二烷氧基-2-羟丙基三甲基铵 Pa 0089 N-十八烷基-双季铵盐 Pa 0090 N-十六烷基双季铵盐 Pa  
 0091 N-十二烷基双季铵盐 Pa 0092脂肪酰胺丙基二甲基二羟丙基季铵磷酸三酯三氯化物 Pa 0093氯化水  
 解蛋白羟丙基十二烷基二甲基铵 Pa 0094氯化乙醚月桂酸酯吡啶铵 Pa 0095氯化双十八烷基甲基2-羟乙基  
 铵 Pa 0096氯化辛酚乙醚二甲基苄基铵 Pa 0097碘化N-（全氟辛酰氨基）丙基三甲基铵 Pa 0098氯化乙醚  
 月桂酸酯三甲基铵 Pa 0099双十二烷基二甲基-双季铵盐 Pa 0100油酸三异丙醇胺酯 Pa 0101氯化二甲  
 基苄基（2-（2-苯并噻唑基硫代）乙基）铵 Pa 0102氯化2-烷基-1-（N-聚氧乙烯-2-氨基）咪唑啉-1-苄  
 基铵脂肪酸盐 Pb 阴离子型表面活性剂 Pb 0001十二烷基硫酸钠 Pb 0002十二烷基苯磺酸钠 Pb 0003脂肪醇  
 聚氧乙烯醚硫酸钠 Pb 0004脂肪醇聚氧乙烯（n）醚硫酸铵 Pb 0005烷基酚聚氧乙烯（n）醚磷酸酯 Pb  
 0006脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯 Pb 0007钠磺基琥珀酸椰油酰氨基乙酯钠盐 Pb 0008磷酸烷基酯：Pb  
 0009脂肪醇聚氧乙烯醚钠磺基琥珀酸酯钠盐 Pb 0010 N-脂酰基谷氨酸钠 Pb 0011 T705A二壬基萘磺酸钡  
 Pb 0012硬脂酸甲酯磺酸钠 Pb 0013十二烷基二苯醚二磺酸二钠 Pb 0014三环癸醇磺酸钠 Pb 0015氯-2-羟  
 基丙磺酸钠 Pb 0016异构烷烃表面活性剂OAS，OASE Pb 0017异辛醇硫酸酯KT08 eb 0018 C12~C16仲醇  
 磺酸钠 Pb 0019椰油酸单乙醇酰胺硫酸酯 Pb 0020单硬脂酸甘油硫酸钠 Pb 0021松香基聚乙二醇硫酸酯钠  
 盐 Pb 0022醇醚羧酸表面活性剂AEC-2 Pb 0023 N-月桂酰基-L-谷氨酸铵 Pb 0024 N-十二烷基乙二胺三乙  
 酸钠 Pb 0025马来松香 Pb 0026烯基琥珀酸酐 Pb 0027歧化松香酸钾皂 Pb 0028单油酸聚乙二醇400磷酸酯

(盐) Pb 0029古马隆树脂高效减水剂 Pb 0030二-(2-乙基己基)磷酸酯 Pb 00312-乙基己基磷酸-2-乙基己基酯 Pb 0032异辛醇磷酸酯 Pb 0033磷酸辛酯 Pb 0034异辛醇聚氧乙烯醚(3~4)磷酸钠 Pb 0035蓖麻油磺基琥珀酸酯盐 Pb 0036琥珀酸二(2-甲基戊酯)磺酸钠 Pb 0037琥珀酸单十八酰胺磺酸钠 Pb 0038月桂醇聚氧乙烯(3)醚磺基琥珀酸单酯二钠 Pb 0039魔芋葡甘聚糖磷酸酯GP Pb 0040异辛醇聚氧乙烯醚磷酸酯(3EP)系列产品 Pb 0041 N,N'-双(2-羟基-3-磺酸钠基-5-甲基)苯十二酮)乙二亚胺 Pb 0042 C13~16脂肪醇硫酸钠 Pb 0043(十六)烷基磺酸钠 Pb 0044十二醇硫酸酯钾盐 Pb 0045烷基磺酸铵 Pb 0046仲烷基硫酸钠 Pb 0047 C12~14脂肪醇硫酸铵 Pb 0048表面活性剂AS Pb 0049十二醇聚氧乙烯醚硫酸钠 Pb 0050 C12脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸铵 Pb 0051十二烷基硫酸二乙醇胺盐 Pb 0052十二烷基硫酸单乙醇胺 Pb 0053月桂醇聚氧乙烯醚(基)硫酸三乙醇胺盐 Pb 0054十二烷基硫酸三乙醇胺 Pb 0055 AEC Pb 0056 C12~C14脂肪醇聚氧乙烯醚羧酸盐 Pb 0057烷基酚聚氧乙烯醚硫酸钠 Pb 0058壬基酚聚氧乙烯(4)醚硫酸钠 Pb 0059多烷基酚聚氧乙烯醚硫酸钠 Pb 0060壬基酚聚氧乙烯醚硫酸胺盐 Pb 0061壬基酚聚氧乙烯醚硫酸钠 Pb 0062蓖麻油硫酸乙醇胺盐 Pb 0063脂肪酸甲酯磺酸钠 Pb 0064单硬脂酸甘油硫酸酯钠盐 Pb 0065蓖麻油硫酸钠 Pb 0066烷基酚甲醛树脂聚氧乙烯醚硫酸钠 Pb 0067十二烷基苯磺酸铵 Pb 0068癸基苯磺酸铵 Pb 0069醇醚邻苯二甲酸单酯钠盐 Pb 0070三苯乙烯苯酚聚氧乙烯醚磺酸铵 Pb 0071阴离子表面活性剂多糖硫酸酯 Pb 0072十二烷基苯磺酸钙 Pb 0073合成烷基苯磺酸钙 Pb 0074十八烷基甲苯磺酸钠 Pb 00752-乙基己醇聚氧乙烯(3)醚磷酸酯 Pb 00763-油酰氨基-2-甲氧基苯磺酸钠 Pb 0077十二烷基二苯醚二磺酸钠 Pb 0078苜蓿基萘磺酸钠 Pb 0079亚甲基二萘磺酸钠 Pb 0080甲基萘磺酸钠甲醛缩合物 Pb 0081萘磺酸甲醛缩聚物钠盐 Pb 0082 -萘磺酸钠甲醛缩合物 Pb 00834,8-二丁基萘磺酸钠 Pb 0084酰化肽 Pb 0085表面活性剂AS Pb 0086氧化石蜡皂 Pb 0087烷基磺酰胺乙酸钠 Pb 0088柠檬酸硬脂酸甘油酯 Pb 0089柠檬酸油酸甘油酯 Pb 0090月桂酸-乙醇酰胺硫酸钠 Pb 0091椰油酸-乙醇酰胺硫酸钠 Pb 0092 N\_十八烷基磺基琥珀酰胺二钠 Pb 0093 N1十二烷基磺基琥珀酰胺二钠 Pb 0094十六醇琥珀酸单酯磺酸钠 Pb 0095磺化琥珀酸二仲辛酯钠盐 Pb 0096磺基琥珀酸单月桂酯二钠 Pb 0097磺基琥珀酸单酯二钠盐 403 Pb 0098丁二酸二异辛酯磺酸钠 Pb 0099醇醚磺基琥珀酸单酯二钠盐 Pb 0100脂肪醇聚氧乙烯醚(钠)磺基琥珀酸单酯铵盐 Pb 0101壬基酚聚氧乙烯醚磺基琥珀酸单酯二钠盐 Pb 0102蓖麻油单乙醇酰胺磺基琥珀酸单酯二钠 Pb 0103脂肪酸单乙醇酰胺磺基琥珀酸单酯二钠盐 Pb 0104壬基酚聚氧乙烯醚(钠)磺基琥珀酸单酯二钠盐 Pb 0105硬脂酸钾 Pb 0106环烷酸钠 Pb 0107硬脂酸钠 Pb 0108硬脂酰乳酸钠-钙 Pb 0109硬脂酰乳酸钙 Pb 0110油酸三乙醇胺皂 Pb 0111 N-酰基谷氨酸钾盐 Pb 0112油酸正丁酯硫酸酯钠盐 Pb 0113油酸肌氨酸钠 Pb 0114蓖麻油酸丁酯硫酸钠 Pb 0115蓖麻酸丁酯硫酸酯三乙醇胺盐 Pb 0116吡咯烷酮羧酸钠 Pb 0117脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯 Pb 0118醇醚磷酸单酯 Pb 0119醇醚磷酸单酯钾(钠)盐 Pb 0120酚醚磷酸单酯 Pb 0121壬基酚醚磷酸单酯乙醇胺盐 Pb 0122壬基酚醚磷酸单酯铵盐 Pb 0123醇醚磷酸单酯乙醇胺盐 Pb 0124醇醚磷酸单酯铵盐 Pb 0125十二(烷)醇聚氧乙烯醚磷酸混合酯及其盐 Pb 0126酚醚磷酸单酯钠(钾)盐 Pb 0127月桂醇单、双磷酸酯钾盐 Pb 0128棉油基单乙醇酰胺聚氧乙烯醚磷酸酯 Pb 0129椰油基单乙醇酰胺聚氧乙烯醚磷酸酯 Pb 0130全氟烷基醚羧酸钾盐FC-5 Pb 0131全氟含磷表面活性剂 Pb 0132 -氢全氟壬酸钾盐 Pb 0133全氟烷基醚磺酸钾盐F-53 Pb 0134全氟辛基磺酸钾 Pb 0135 -氢全氟庚酸钾盐 Pb 0136石油磺酸钠 Pb 0137邻苯二甲酸单月桂醇酯钠盐 Pb 0138磺基琥珀酸脂肪醇聚氧乙烯(10)醚单酰胺二钠盐 Pb 0139十四烷基聚氧乙烯醚琥珀酸单酯磺酸钠 Pb 0140十四烷基聚氧丙烯醚琥珀酸单酯磺酸钠 Pb 0141椰油酸单乙醇酰胺磷酸酯钾盐 Pb 0142全氟癸基醚苯磺酸钠 Pb 0143十一(碳)烯酸锌 Pb 0144 N-混合脂肪酰基谷氨酸单钠 Pb 0145 N-月桂酰-L-天(门)冬氨酸钠 Pb 0146 N-月桂酰-L-缬氨酸钠 Pb 0147N-月桂酰-L-丙氨酸钠 Pb 0148蓖麻油磷酸酯盐 Pb 0149长直链烷基芳醚磺酸钠TH Pb 0150壬基酚聚氧乙烯(7)醚磷酸酯 Pb 0151N-月桂酰-L-谷氨酸钠 Pb 0152 N-硬脂酰基谷氨酸单钠盐 Pb 0153十二烷基苯磺酸铵盐 Pb 0154重烷基苯磺酸钠 Pb 0155脂肪酸单乙醇酰胺聚氧乙烯醚硫酸盐 Pb 0156N-月桂酰基肌氨酸钠 Pb 0157油酸辛酯硫酸钠 Pb 0158壬基酚聚氧乙烯(12)醚磷酸单酯 Pc 百离子型表面活性剂 Pc 0001脂肪醇聚氧乙烯醚 Pc 0002甘油聚氧乙烯聚氧丙烯醚 Pc 0003蓖麻油聚氧乙烯醚 Pc 0004单硬脂酸甘油酯) Pc 0005山梨醇酐月桂酸酯) Pc 0006山梨醇酐硬脂酸酯) Pc 0007失水山梨醇单油酸酯) Pc 0008蔗糖硬脂酸酯) Pc 0009十八酸异丙酯) Pc 0010脂肪胺聚氧乙烯醚PFA Pc 0011聚氧乙烯(25)甘油醚单硬脂酸酯 Pc 0012不溶性聚乙烯吡咯烷酮P Pc 0013 N-乙基吡咯烷酮及乙酸乙酯共聚物 Pc 0014聚维酮碘) Pc 0015水溶性聚乙烯吡咯烷酮K Pc 0016甲基葡萄糖苷聚氧丙烯醚 Pc 0017 RHS-1咪唑啉聚氧乙烯醚 Pc 0018高产增黏剂-SFD Pc 0019聚乙二醇6000双月桂酸酯 Pc 0020305-A1表面活性剂 Pc 0021305-A2表面活性剂 Pc 0022305-A3表面活性剂 Pc 0023烯丙基多乙二醇单甲醚 Pc 0024十八胺聚氧乙烯醚 Pc 0025有机

硼表面活性剂 Pc 0026窄分布聚氧乙烯正辛酸酯 Pc 0027丙二醇聚氧丙烯聚氧乙烯嵌段聚醚 Pc 0028脂肪醇聚氧乙烯(2)醚 Pc 0029 C12脂肪醇聚氧乙烯(3)醚 Pc 0030 C12脂肪醇聚氧乙烯(7)醚 Pc 0031 C12脂肪醇聚氧乙烯(4)醚 Pc 0032 C12脂肪醇聚氧乙烯(9)醚 Pc 0033 C12脂肪醇聚氧乙烯(8)醚 Pc 0034平平加O-10 Pc 0035 C10~C18脂肪醇聚氧乙烯(3)醚 Pc 0036平平加A-20 Pc 0037平平加O Pc 0038平平加O-35 Pc 0039平平加O-125 Pc 0040聚氧乙烯壬基酚醚(4EO) Pc 0041聚氧乙烯壬基酚醚(7EO) Pc 0042壬基酚聚氧乙烯醚(10EO) Pc 0043聚氧乙烯壬基酚醚(9EO) Pc 0044聚氧乙烯壬基酚醚(15EO) Pc 0045壬基酚聚氧乙烯醚(40EO) Pc 0046对枯基酚聚氧乙烯醚 Pc 0047松香胺聚氧乙烯醚 Pc 0048聚氧乙烯月桂酸酯(9EO) Pc 0049聚氧乙烯硬脂酸酯(20EO) Pc 0050脂肪胺聚氧乙烯醚1860 Pc 0051十四烷酸异丙酯 Pc 0052十四酸十四酯 Pc 0053棕榈酸异丙酯 Pc 0054棕榈酸异辛酯 Pc 0055硬脂酸丁酯 Pc 0056硬脂酸异辛酯 Pc 0057硬脂酸单甘油酯 Pc 0058硬脂酸月桂酸丙三醇酯 Pc 0059甘油三油酸酯 Pc 0060乙二醇单硬脂酸酯 Pc 0061聚乙二醇(400)双硬脂酸酯 Pc 0062聚乙二醇(400)单硬脂酸酯 Pc 0063聚乙二醇(600)双月桂酸酯 Pc 0064蔗糖硬脂酸酯 Pc 0065聚氧乙烯甘油醚单硬脂酸酯 Pc 0066苯甲酸十二(烷)醇酯 Pc 0067 N-月桂酰基谷氨酸双十二(烷)醇酯 Pc 0068 N-月桂酰基谷氨酸双十八(烷)醇酯 Pc 0069硬脂酸聚乙二醇酯 Pc 0070苯甲酸脂肪醇酯 Pc 0071三硬脂酸甘油酯 Pc 0072松香酸甘油酯 Pc 0073甘油聚氧丙烯聚氧乙烯醚 Pc 0074聚氧丙烯甘油醚 Pc 0075聚氧丙烯氧乙烯甘油醚 Pc 0076聚氧乙烯聚氧丙烯单丁基醚 Pc 0077三异丙醇胺聚氧丙烯聚氧乙烯醚 Pc 0078聚氧丙烯聚氧乙烯丙二醇醚 Pc 0079椰子油烷醇酰胺 Pc 0080木糖醇酐单硬脂酸酯 Pc 0081月桂酸单乙醇酰胺 Pc 0082脂肪酸单乙醇酰胺 Pc 0083蓖麻油聚氧乙烯(10)醚 Pc 0084蓖麻油聚氧乙烯(40)醚 Pc 0085蓖麻油聚氧乙烯(30)醚 Pc 0086蓖麻油聚氧乙烯(90)醚 Pc 0087蓖麻油聚氧乙烯(80)醚 Pc 0088 T-50 Pc 0089十二烷基苷 Pc 0090乙二醇葡萄糖苷硬脂酸酯 Pc 0091甲基葡萄糖苷硬脂酸酯 Pc 0092 C8~C16烷基葡萄糖苷 Pc 0093丙二醇葡萄糖苷硬脂酸酯 Pc 0094 C8~C10烷基葡萄糖苷 Pc 0095皂角苷 Pc 0096 N-503萃取剂 Pc 0097苯乙烯膦酸C11~C13仲烷酯HA Pc 0098壬基酚聚氧乙烯聚氧丙烯醚 Pc 0099聚硅氧烷聚氧烯烃共聚物 Pc 0100硼酸烷基醇酰胺 Pc 0101聚氧乙烯丙三醇硼酸酯油酸酯 Pc 0102聚氧乙烯丙三醇硼酸酯硬脂酸酯 Pc 0103油酸单乙醇酰胺 Pc 0104油酸二乙醇酰胺 Pc 0105聚氧乙烯月桂酰醇胺 Pc 0106琥珀酸月桂醇醚单酯 Pc 0107甘油葡萄糖苷硬脂酸酯 Pc 0108聚甘油酯 Pc 0109聚氧乙烯(6~7)苯胺醚 Pc 0110硬脂酰氧基聚乙二醇铝酸酯 Pc 0111双酚A聚氧乙烯聚氧丙烯月桂酸酯 Pc 0112平平加OS-15 Pc 0113聚氧化乙烯叔辛基酚醚 Pc 0114硼化烷醇酰胺 Pc 0115平平加SA-20 Pc 0116平平加A-20 Pc 0117丙烯酸乙酯-丙烯酸-丙烯腈共聚物 Pd 两性离子型表面活性剂 Pd 0001十二烷基二甲基乙内铵盐 Pd 0002椰油酰氨基丙基二甲基-2-羟丙磺内铵盐 Pd 0003十一烷基咪唑啉 Pd 0004无盐型两性咪唑啉 Pd 0005羧甲基两性咪唑啉 Pd 0006阳离子咪唑啉 Pd 0007烷基酚聚氧乙烯醚羧甲基钠盐 Pd 0008椰油基两性二乙酸二钠盐 Pd 0009 N-油酰亮氨酸 Pd 0010椰油基两性二乙酸二钠盐 Pd 0011椰油基二甲基氧化胺 Pd 0012丙烯酰胺 / 甲基丙烯酰氧乙基-二甲基氨基溴化铵 / 丙烯酸钠共聚物(AO) Pd 0013月桂基两性醋酸钠 Pd 0014两性表面活性剂4910 Pd 0015咪唑啉聚氧乙烯醚型磷酸酯A13GP Pd 0016十二烷基二甲基甜菜碱 Pd 0017椰油酰胺丙基甜菜碱 Pd 0018 O-羧甲基-N-羟丙基三甲基氯化铵壳聚糖 Pd 0019十二烷基二羟乙基甜菜碱 Pd 0020十八烷基二羟乙基甜菜碱 Pd 0021月桂酰胺丙基甜菜碱 Pd 0022烷基酰胺丙基甜菜碱 Pd 0023椰油酰胺丙基甜菜碱 Pd 0024豆油酰胺丙基甜菜碱 Pd 0025 SA-2两性表面活性剂 Pd 0026 JHrZ\_101月桂酰胺(基)丙酸(钠)盐 Pd 0027 JHZ-103蓖麻油基两性表面活性剂 Pd 0028 JHZ-102月桂酰胺羧基氨基丙酸盐 Pd 0029 N-十二烷基丙氨酸 Pd 0030氧化椰油酰胺基丙基胺 Pd 0031 N-十二烷基-β-氨基丙酸钠 Pd 0032椰油羟乙基磺酸钠 Pd 0033月桂基羧甲基钠型咪唑啉醋酸盐 Pd 0034 XCG-CA-2椰油基羧甲基钠型咪唑啉醋酸盐 Pd 0035磺酸盐型咪唑啉两性表面活性剂 Pd 0036咪唑啉型磷酸盐两性表面活性剂 Pd 0037氧化十二烷基二甲基胺 Pd 0038氧化十六烷基二甲基胺 Pd 0039氧化十四烷基二甲基胺 Pd 0040两性表面活性剂SS-Z Pd 0041氧化十八烷基二甲基胺 Pd 0042氟碳表面活性剂FN-3 Pd 0043氟碳表面活性剂FN-2 Pd 0044椰子油烷基醇酰胺磷酸酯盐 Pd 0045酪蛋白酸钠 Pd 00462-(2-(1-氨基乙基)咪唑啉基)十二烷基硫醚 Pd 0047 N-烷基-β-氨基丙酰二乙醇胺 Pd 0048氧化月桂酰胺基丙胺 Pd 0049 N-C12~18酰基谷氨酸 Pd 0050羟乙基癸酸咪唑啉甜菜碱 Pd 0051羟乙基肉豆蔻酸咪唑啉甜菜碱 Pd 0052羟乙基棕榈酸咪唑啉甜菜碱 Pd 0053羟乙基油酸咪唑啉甜菜碱 Pd 0054羟乙基硬脂酸咪唑啉甜菜碱 Pd 0055 N-羧甲基-N-羟基-2-十七烷基咪唑啉钠盐 Pd 0056新型含羟基磷酸酯两性表面活性剂 Pd 0057 N-月桂酰基-L-赖氨酸 Pd 0058 N-C16~18酸酰基谷氨酸 ..... Q 化工辅助材料、助剂、添加剂





## 章节摘录

版权页： 插图： （别名）million killer；无机抗菌剂-日本玻璃载银系玻璃载体无机银系抗菌剂。（性质）由透明的水溶性玻璃载体和银离子组成，抗菌率 > 99.99%。其以稳定的速度缓释带正电银离子，牢牢吸附并穿透细菌、霉菌的细胞壁，破坏微生物电子传输系统、呼吸系统、物质传输系统从而迅速杀死菌体；进入细胞体后，还能与细菌的羟基反应，使细菌的蛋白质凝固，破坏细菌细胞合成酶的活性，使细胞丧失分裂繁殖能力而死亡。在光的作用下，氧化态的银离子又可成为催化活性中心，激活水和空气中的氧，产生具有很强氧化能力的OH自由基和活性氧离子，在短时间内破坏细菌的繁殖能力，导致细菌死亡。当细菌体失去活性后，银离子又会从菌体中游离出来，重复进行杀菌活动。其杀菌能力不受光、热破坏，不变色，持效期和制品设计寿命一致。与其他载体的银系抗菌剂相比，具有透明度极高、载银量好、质量稳定、银离子释放速率稳定长效（保持在0.5mg/L，而其他抗菌剂的银离子释放量在30天内从2.5mg/L迅速降低至0.5mg/L以下并不断减少）、添加比例低（通常0.3%）、安全无毒（LD50 > 2000mg/kg）、几乎不吸潮（81%湿度下24h吸湿率0.4%）的优点。经中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所测试，对SARS（非典）病毒作用4h以上时有不同程度的灭活效果，6h灭活率100%；对霉菌及引起脚气病的白癣菌也有相当明显的杀灭效果。

# 《中国化工产品大全（下）》

## 编辑推荐

《中国化工产品大全(第4版)(下)》：《中国化工产品大全(第4版)》是一部集知识性、技术性和信息性于一体的化学化工综合性大型工具书，分上中下三卷。第四版在专业结构、栏目设置、全书编排、品种选择、内容构成上比前三版有较大的变化。特色如下：全：共收集各类化工产品近15000种，行业覆盖全面，产品品种丰富。精：内容精心编排，检索手段齐全，装帧精美。新：结合石油和化工行业“十二五”发展规划，增补了近10年出现的新产品、新合成技术、新应用、新厂家。针对性强：反映化学工业发展的现状和趋势，能够给各行各业各层次读者提供所需要的知识、数据资料和信息。

# 《中国化工产品大全（下）》

## 精彩短评

1、不错，非常不错的工业工具用书

# 《中国化工产品大全（下）》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)