

第二版

化工产品用途用户 销售手册

● 张跃 徐越频 主编

化学工业出版社

化工产品用途用户 销售手册

第二 版

张 跃 徐越频 主编

化学工业出版社

•北京•

(京)新登字 039 号

图书在版编目(CIP)数据

化工产品用途用户销售手册/张跃, 徐越频主编.
2 版. —北京: 化学工业出版社, 2000.5
ISBN 7-5025-2874-1

I. 化… II. ①张… ②徐… III. 化工商品-手册
IV. F724.77

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 08658 号

化工产品用途用户销售手册

第二版

张 跃 徐越频 主编

责任编辑: 张玉昆

封面设计: 田彦文

*

化学工业出版社出版发行

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销

北京市云浩印制厂印刷

三河市前程装订厂装订

2000 × 1092 毫米 1/16 印张 61 1/4 字数 1881 千字

2000 年 5 月第 2 版 2000 年 5 月北京第 1 次印刷

印数: 1—3500

ISBN 7-5025-2874-1/TQ · 1245

定价: 128.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

京朝工商广字第 740 号

第一版前言

随着我国化学工业的迅猛发展,化工市场变得愈益活跃和愈益深化。化工产品生产厂家为了开拓产品的新用途,发展更多的客户,化工产品经销部门为了在全国范围的大视野里寻找对路的用户,化工产品研究、开发部门为开发新产品寻求市场,外商为投资中国境内进行市场可行性研究,计划、规划、行政管理部门为掌握更切实的信息资料,所有这些部门的人员都企求了解化工产品在作为下游产品原料或下游产品中的耗用品时,它们的走向和它们的具体用户。目前介绍化工产品生产厂家的各种信息资料、图书,可谓不胜枚举,但较为系统、详细并具体介绍化工产品用途及用户的信息资料、图书尚未见问世。以这种独特构思方式编写这样一本既含科学性、又含信息性的图书,其出发点是为了满足上列这些部门和人员的需要,这也可算是一种新的尝试。基于我们这些年来在市场经济蓬勃发展中得到的一点启示,我们认为编写这样一本书是需要的,并深信能获得成功。

有鉴如上考虑,编者不惜代价,集中了相当的人力、物力,着手收集大量信息资料,再经认真筛选、核实和整理,并充分利用了微机手段,前后历时两年半,编写出《化工产品用途用户销售手册》。书中所收化工产品定位于数量最大、应用最为广泛并较为复杂的那部分产品,具体说来以有机化工产品为主,包括有机化工产品、医药、染料和农药中间体,也涉及一些无机化工产品、高分子材料、助剂、颜料、日用化学品等。全书介绍了 2300 多个化工产品的 2 万多种用途及用户的详细资料。所有电话号码反映到 1992 年 10 月份。

本书内容新颖,信息量大,编排合理,可多渠道进行查阅,兼具科学性和信息性,是化工企业、化工供销公司、外贸部门、研究开发部门、商情部门和境外投资者不可缺少的得力助手。日后,我们还将根据实际情况的变化和读者的反映,不断更新、修改。

在编写本书过程中,陈群负责全书编写领导工作,张跃负责具体策划组织及实施编写工作,方永勤、郭丹枫、沈潮松、袁文媚负责全书内容筛选、信息资料的收集及具体编写工作,严生虎、陈海群、邱滔、范正明、张红军负责大量材料的编排、编写工作。全书最后由沈潮松、张跃进行了统编技术工作和组织工作。参加本书编写工作的人员共有 60 多人。本书编写工作得到了中石化发展部领导、江苏省化工科技信息处领导和有关信息部门的关心,特别是得到了化学工业出版社的大力支持,同时要感谢中国科学院院士、南京大学博士生导师、教授胡宏纹先生为本书写了热情洋溢的序言,在此表示衷心感谢!

由于时间仓促,编者水平有限,加以受客观条件制约,生产厂家和电话时有变动,错误和不尽人意之处在所难免,真诚希望读者惠予批评、指正,在此全体编委表示衷心的感谢!

编者
1996.10

第二版前言

1997 年编写的《化工产品用途用户销售手册》出版后，受到了广大读者的好评，同时也有很多读者提出了宝贵的意见，结合国内实际情况及读者的建议，我们在原有的基础上重新修订，今出版第二版。

化学工业发展十分迅速，化工科研单位、化工产品生产厂家为了开拓产品的新用途，发展更多的客户；化工产品经销部门为了在全国范围的大视野里寻找对路的用户；化工产品研究、开发部门为开发新产品寻求市场；外商为在中国境内投资，进行市场可行性研究；计划、规划、行政管理等部门为掌握更切实的信息资料；所有这些部门的人员都企求了解化工产品在作为下游产品原料或下游产品中的耗用品时，它们的走向和它们的具体用户。目前，一般性介绍化工产品生产厂家的各种信息资料、图书，可谓不胜枚举，但较为系统、详细并具体介绍化工产品用途及用户的信息资料、图书却很少。以这种独特构思方式编写这样一本既含科学性、又含信息性的图书，其出发点是为了满足上述这些部门和人员的需要，这也可算是一种新的尝试。本书第一版出版后的社会反馈说明，我们的想法是对路的，这本书满足了这部分人的需要。鉴于信息类图书不可避免地都有一定的时限性，适时修订就成了维系其生命力必不可少的一件工作了。此次，我们通过两年多的努力，对原有资料进一步核实，并删除了大部分陈旧内容，增添了最新的内容。最大的修改是，我们采纳了读者的建议，补加了作为下游产品原材料的上游化工产品的生产厂家，从而使产品用户单位和原材料生产厂家都能一目了然地展现于读者面前。全书以有机化工产品为主，包括医药、染料和农药中间体，也涉及一些无机化工产品、高分子材料、助剂、颜料、日用化学品等。全书介绍了 2400 多个化工产品的 3 万多种用途。所有信息反映至 2000 年元月。

本书在编写过程中，张跃、徐越频担任主编工作，负责总体策划、组织及实施编写工作，卜启芳、栾建新、严生虎、邱滔、朱勇负责全书资料的收集和筛选及具体编写工作，孙江涛、周永文、郜虹、周茂权、钟登杰、张小舟、王峰负责大量材料的收集、技术整理，内容的核实及英文目录的整理工作，莫祥银、蒋滔、王义刚、张跃明负责企业信息内容的收集、整理、专业品种的编排等工作，全书编写人员 50 多名。本书编写过程中，中国石化集团公司科技开发中心一直非常关心，苏州新业化工集团公司、江苏宿迁禾友化工公司给予了大力支持，特别是得到了化学工业出版社的鼓励和支持，同时要感谢中国科学院院士、南京大学博士生导师、教授胡宏纹先生为本书写了热情洋溢的序言，在此一并表示衷心感谢！

由于时间仓促，编写水平有限，再加上受客观条件的制约，尤其是生产企业的转制、厂名的变更、资产重组以及伴随电讯事业的飞速发展，有些电话号码还在变更等多方面原因，书中极少数电话号码可能有出入，还请读者及社会各界人士给予原谅和理解，及时给我们纠正。读者如遇电话号码有误，请从当地 114 查号台确认。极少数原材料生产厂家由于资料不够充分，未能反映，但由于该产品下游产品生产厂家内涵丰富，有信息价值，故我们仍然照收，未尽人意之处，只能容以后再修订。生产厂家索引按省市编排，同一省内生产厂家采取地域相对集中的原则，各地域之间不再细分，一般情况下读者很容易查到。全体编委真诚希望读者及社会各界人士惠予批评、指正，同时表示衷心的感谢！

编者

2000.3

第一版序

《化工产品用途用户销售手册》是一本很有实用价值的书。浏览全书，我深感江苏石油化工学院的几位年青人做了一件很有意义的工作。该书不仅为化工产品的生产企业、经销部门提供了强有力的信息工具，同时也为科研、开发、管理等部门掌握化工产品的最新市场走向提供了很有价值的帮助。这本书的特点主要体现在以下几个方面。首先，该书在编排方式上思路新颖，别具一格。从某种习用的化工产品出发，很容易找到它的下游产品或以它作为主要消耗物的化工产品，然后再分别列出相应的生产厂家。为查寻方便，第一级的化工产除在目录和正文中用汉语拼音的规范排序外，书后还列出了英文索引、笔画索引和分子式索引。其次，该书编排的专业技术性较强。列入目录的化工产品多达二千多种，然后再排出少则数种，多则几十种的下游产品。全书涉及到的化工产品共有二万多个，内容不仅包含一般的无机化工产品、有机化工产品、高分子材料。还涉及到比较精细的化工产品，如医药、染料、农药中间体、香料、日用化工产品等多个领域。这充分说明编者具有较高的专业技术素养。其三，该书的信息量大，实用性强。二万多种产品所涉及到的生产厂家有数万家，书中列出了他们最新的单位名称、通讯地址和电话号码，编者的工作量是巨大的，但对读者来讲，则提供了非常实用的便利。

当这本书即将由化学工业出版社正式出版之际，作为一个长期从事化学工作的老教师，我非常高兴地写上这么几句，一方面表达我的祝贺之意，另一方面也算是一种鼓励和支持吧！

中国科学院院士 吴同彦

1996年10月

凡例

1. 正文中每种化工产品（即在本书中作为下游产品原料者，属第一层次）取其名称首字按汉语拼音、以大号黑体字编排。凡名称相同而另带有阿拉伯数字、英文或希文者，排在不带阿拉伯数字、英文或希文者之后，前者彼此间若有类似情况，再依数字大小或外文字母顺序复排。拼音中遇重音的情况，以重音中第一个字母靠近字母Z最近者优先排序，如“重”的两个拼音 chong 及 zhong，先排后者。
2. 每种化工产品都在名称前给一个5位阿拉伯数字的编号，书前目录后附有页码，以便检索。
3. 每种化工产品的名称选取现行最习用者。名称中带有圆括号的字表示可照用，也可省略，如“香（茉）兰醛”中的“茉”字可照用，亦可省略。该名称后若附有带圆括号的名称，一是属常见的异名，如“四乙基-4,4'-二氨基二苯甲酮（四乙基米氏酮）”；二是属说明性文字，如“碳酸氢钠（药用）”、“碳酸钾（无水）”。
4. 化合物名称中有很多量使用频率较高的异名，为方便读者多方位查阅，对这些异名也做了单独设条处理，如“SS 酸”与“芝加哥酸”。亦有虽为同一名称，因纯度或其它情况不同导致应用领域不同者，亦做二条处理，如“氢氧化钠（分析纯）”与“氢氧化钠（水溶液）”。
5. 每种化合物原则上只选用一个较习用的对译英文，此点有别于兼收并蓄的汉英词汇类词书。少量仅有对译英文俗名的情况同时列出化合物学名，如 H-Acid 后列出 1-Amino-8-naphthol-3,6-disulfonic acid。
6. 极少数尚无定论的英文名称属编者酌加，如“G 盐废酸 G Salt waste acid”。
7. 对译英文名称中带有圆括号的单词表示可照用，也可省略，如“甜橙萜（Sweet）orange terpene”。
8. 每一种化工产品下列出以阿拉伯数字依序编号的次级化工产品（属第二层次），这些次级化工产品绝大多数为以该母体化工产品为原料的下游产品；少数系指在该次级化工产品生产中，以其上属母体化工产品作为催化剂或助剂之类消耗物。
9. 次级化工产品名称选取现行最习用者，对极少量名称不符规范要求者，考虑到目前国内市场流通实际情况，做了保留处理，但同时加圆括号列出规范名称。例如“羟基乙叉二膦酸（=羟基亚乙基二膦酸）”。
10. 次级化工产品凡属两种产品并列写出的情况，意指下辖生产厂家同时生产这两种产品，例如“中性橙，中性棕 5RL”、“抗氧剂 1222，抗氧剂 3114”、“VA 原油、VA 酸”。
11. 次级化工产品名称后加圆括号者，或为异名，如“茉莉醛（2-戊基肉桂醛）”、“乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）”；或为说明语，如“维生素 B₂（合成法）”、“三硫化钼（水剂）”，“铝银浆（浮型）”；或为表达方式的简化，如“乙二胺四亚甲基磷酸（钠）”。
12. 次级化工产品下列出生产或使用它们的厂家（属第一层次），依序列出厂家名称、书后系统

列出了地址、邮政编码和带有长途区号的电话，生产厂家编排原则上遵循同省份者集中在一起的方式。

13. 书末“化工产品名称笔划索引”。首排第一字笔划数，笔划数相同者按起笔方式（横、竖、撇、点、折）复排，第一起笔方式相同的字再排第二起笔，余数推。

14. 书末“化工产品英文名称索引”，按国内外约定俗成的英文大排序方式编排。英文完全相同带前缀者后排，这些前缀依序为阿拉伯数字、英文和希文。

15. 正文之后按省市列出了全国各化工企业的地址索引，包括企业名称、地址、邮政编码、电话。

《化工产品用途用户销售手册》(第二版)编委会成员

主 编 张 跃 徐越频

副主编 卜启芳 朱建新 袁文媚 严生虎 邱 滔 朱 勇
孙江涛 周永文 周茂权 钟登杰 张小舟 莫祥银
郜 虹 王义刚 蒋 滔 王 峰 蔡志峥 张跃明

编写人员 张子祥 荣贵山 徐 洁 范正明 姜吾梅 彭卓飞
吴小明 陈海群 王茂祥 冯小刚 吕慧峰 尤 毅
孙延晖 唐果东 夏士兵 顾伟斌 郭志睿 巢建伟
李大维 张 晶 田 华 谢 华 陆亚伟 严文瑶
王 平 朱元虎 周 谨 高桂祥 王利群 马锦国

文字处理 袁文媚

执行统编 孙小强

内 容 提 要

本书详细介绍了常见的和最新的 2400 多个化工产品的 3 万多种用途（下游产品）、具体用户以及本版新增加的原料生产厂家，载有截止到 2000 年元月的这些厂家的详细地址、邮编、电话、传真。正文依化工产品汉语拼音编排，另附化工产品笔画索引和英文索引。全书信息丰富、可靠，吻合时代，切合实情，编排严谨，检索便捷。该书对化工产品生产厂、研究开发部门、营销部门、化工乡镇企业及境外投资商、相关决策部门都有实际的参考价值。

总 目 录

第二版前言	
第一版前言	
第一版序	
凡例	
化工产品名称汉语拼音目录	
正文	1
生产厂家索引	491
化工产品名称笔画索引	880
化工产品名称英文索引	909

化工产品名称汉语拼音目录

[A]

D-阿拉伯糖	1	2-氨基-4-甲胺基-6-乙氧基均三嗪	9
安替比林	1	3-氨基甲基吡啶	9
安息香(二苯乙醇酮)	1	2-氨基-2-甲基-1-丙醇	9
安息香乙醚	1	2-氨基-4-甲氧基-6-甲基均三嗪	9
桉兰树	1	3-氨基-5-甲基异恶唑	9
氨(合成)	1	4-氨基-5-甲酰氨基脲嗪	9
4-氨基-1,8萘二甲酸酐	5	2-(3-氨基-4-氯苯甲酰)苯甲酸	9
α -氨基三氯硅烷	5	2-氨基-3-氯葱酯	9
氨基酚醛树脂	5	2-氨基-5-氯二苯甲酮	9
氨基C酸	5	氨基硫脲	10
4-氨基安替比林AA	6	氨基钠	10
2-氨基-5-氨基(N-邻氨基苯磺酸基)葱醍-4-磺酸	6	3-氨基-1,5-萘二磺酸	10
2-氨基苯并噻唑	6	1-氨基-8-萘酚-2,4-二磺酸(芝加哥酸)	10
2-氨基苯酚-4-磺酰胺	6	1-氨基-2-萘酚-4-磺酸	10
氨基苯磺酸	6	2-氨基-5-萘酚-7-磺酸	10
4-氨基苯磺酸	6	2-氨基-8-萘酚-6-磺酸	10
4-氨基苯磺酸钠	6	1,6-氨基萘磺酸	10
氨基苯磺酰氯	7	1-氨基-7-萘磺酸	10
1-氨基-4-苯甲酰氨基葱醍	7	2-氨基萘磺酸	11
1-氨基-5-苯甲酰氨基葱醍	7	5-氨基-1-萘磺酸	11
2-氨基苯酸-4-磺酸	7	1-氨基-8-萘甲酸	11
2-氨基苯酸-4-磺酸钠	7	5-氨基尿嘧啶	11
2-氨基苯吲哚	7	氨基脲	11
2-氨基吡啶	7	氨基脲盐酸盐	11
3-氨基-1-丙醇氨基甲酸乙酯	7	氨基偶氮苯	11
β -氨基丙酸	7	4-基偶氮苯-4-磺酸	11
β -氨基丙酸钙	7	3-氨基-4-羟基苯磺酸	11
氨基丁二酸	7	4-氨基-6-羟基-2-巯基嘧啶	11
2-氨基丁醇	7	3-氨基-5-羟基-1,2,4-三氮唑	11
γ -氨基丁酸	7	6-氨基青霉烷酸	11
1-氨基葱醍	8	5-氨基-2-巯基-1,3,4-噻二唑	12
2-氨基葱醍	8	6-氨基喹啉	12
1-氨基葱醍-2-磺酸	8	2-氨基噻唑	12
2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶	8	氨基树脂	12
1-氨基-2,4-二溴葱醍	9	3-氨基水杨酸	12
2-氨基-5-二乙氨基戊烷	9	氨基酸	12
1-氨基-4-甲基哌嗪	9	7-氨基头孢霉烷酸	12
		2-氨基-4-硝基苯酚	12
		4-氨基-2-硝基苯酚	12
		1-氨基-4-溴葱醍-2-磺酸	12
		氨基乙醇	12

氨基乙酸	13	苯唑醇	32
氨基乙酰苯胺	13	苯二胺	32
2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚	13	苯二甲酸二丁酯	33
氨基三乙酸	13	苯酚	33
氨水	13	苯酚钾	38
氨水(C.P.)	15	苯酚钠	38
氨基乙基-氨基丙基三氯硅烷	17	苯酐	38

[B]

八甲基环四硅氧烷	17	N-苯基γ酸	43
八角茴香	17	N-苯基J酸	43
巴比妥酸	17	苯基吡唑酮	43
巴豆醛	17	苯基丙二酸	43
巴西棕榈蜡	17	苯基丙二酸二乙酯	43
白油	17	苯基丙酮	44
白云石	18	苯基丙酮酸	44
百里香酚	18	苯基丁酮	44
柏木醇	18	4-苯基二苯甲酮	44
半胱氨酸	18	1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮	44
5-胞嘧啶核苷酸	18	N-苯基-3-甲基-5-吡唑酮	44
芘	18	N-苯基甲萘胺	44
芘四甲酸二酐	19	苯硫基氯	44
薄荷脑	19	苯基硫脲	44
薄荷酮	19	苯基偶氮氯化物	44
苯	19	苯基溴化镁	44
苯胺	24	苯基乙基丙二酸二乙酯	44
苯胺-2,4-双磺酸	30	2-苯基吲哚	45
苯胺2,5-双磺酸	31	苯基周位酸	45
苯胺甲基三氯硅烷	31	N-苯基周位酸	45
苯胺甲基三乙氧基硅烷	31	苯甲醇(苄醇)	45
苯胺间磺酸	31	苯甲腈	46
苯胺蓝	31	苯甲醚	46
苯胺酸性酚醛树脂	31	苯甲醛肟	47
苯胺盐酸盐	31	苯甲酸	47
γ-苯丙醇	31	苯甲酸-2,4-双磺酸	48
苯丙乳液	31	苯甲酸苯酯	48
苯丙树脂	31	苯甲酸甲酯	48
苯丙酸二乙酯	32	苯甲酸钠	48
苯丙烯酰胺	32	苯甲酸乙酯	48
苯并吡嗪	32	苯甲酰苯甲酸	48
苯并蒽酮	32	苯甲酰氯	48
1,4-苯并二嗪	32	苯肼	49
苯并三氮唑	32		

苯肼对磺酸	49	丙醇	58
α -苯硫化乙酰胺	50	3-丙醇胺	59
苯偶姻	50	1,2-丙二胺	59
苯并蒽酮	50	丙二醇	59
1,2,4-苯三甲酸	50	1,2-丙二醇	59
苯酞	50	1,3-丙二醇	59
苯乙胺	50	丙二腈	60
α -苯乙胺	50	丙二酸	60
苯乙醇	51	丙二酸二丁酯	60
苯乙腈	51	丙二酸二甲酯	60
苯乙醚	51	丙二酸二乙酯	60
苯乙醛二甲缩醛	52	丙二酸二异丙酯	61
苯乙酸	52	γ -丙基三氯硅烷	61
苯乙酸对甲酚酯	52	丙腈	61
苯乙酸香叶酯	52	丙伦	61
苯乙酸乙酯	52	丙醛	61
苯乙酮	52	丙炔醇	61
苯乙酮苯腙	53	丙炔腈	61
苯乙烷	53	1,2,3-丙三醇	61
苯乙烯	53	丙酸	61
苯乙烯基苯甲酮	54	丙酸苄酯	62
苯乙酰胺	54	丙酸酐	62
苯异丙胺	54	3-丙酸甲脂	62
苯氧乙酸	54	丙酸三环癸烯酯	62
苯氧异丁酸	55	丙酸乙酯	62
苯佐卡因	55	丙酮	62
吡啶	55	丙酮二羧酸	66
吡啶(C.P.)	56	丙酮缩氨基脲	66
吡啶-3-磺酸	56	丙烷	66
吡啶-4-甲醛	56	丙位癸内酯	66
4-吡啶甲酸	56	丙位戊内酯	66
吡哆醇	56	丙烯	66
2-吡咯烷酮	56	丙烯胺	69
吡嗪-2,3-二羧酸	56	丙烯醇	69
吡嗪甲酸乙酯	56	丙烯基苯基醚	69
铋	56	丙烯腈	69
蓖麻油	56	丙烯醛	70
蓖麻籽	57	丙烯酸	71
<i>N</i> -苄基-N-苯基氨基乙腈	57	丙烯酸丁酯	71
苄基叔丁胺	57	丙烯酸环氧树脂	72
苄基溴	57	丙烯酸甲酯	72
苄基异丁香酚	57	丙烯酸树脂	72
苄基异硫脲盐酸	58	丙烯酸异辛酯	73
冰醋酸	58	丙烯酸酯	73
2-丙氨酸	58	丙烯酰胺	74

丙酰氯	74
玻璃纤维	74
不饱和聚酯	74

醋酸乙烯酯	93
醋酸乙烯酯共聚物	93
醋酸乙酯	93
醋酸孕甾双烯醇酮	94

[C]

蚕沙	74
草酸	74
草酸二乙酯	76
草酸伪麻黄碱	76
草酰氯	76
茶碱	76
茶碱钠盐	76
橙花醇	76
赤磷	76
抽余油	77
川地龙	77
纯碱	77
C ₅ ~C ₉ 醇	80
醇合三氯乙醛	80
醇醚硫酸钠	80
醇酸树脂	80
次磷酸钙	86
次氯酸钠	86
次硝酸铋	87
粗苯	87
粗蒽	87
粗酚	87
粗轻吡啶	88
粗酞菁	88
促进剂DM	88
促进剂M	88
醋丁纤维素	88
醋酐	88
醋酸	89
醋酸丁酯	91
醋酸钴	92
醋酸锰	92
醋酸钠	92
醋酸铅	92
醋酸妊娠双烯醇酮	92
醋酸锌	92
醋酸乙烯	92
醋酸乙烯-丙烯酸酯共聚乳液	93

[D]

大红色基	94
大茴香醛	94
单宁酸	94
单氰胺	94
单硬脂酸甘油酯	94
胆碱	94
蛋氨酸	94
蛋白胨	95
氮气(N ₂)	95
低分子聚酰胺	96
低压聚乙烯	96
滴滴涕	96
2,4-滴钠盐	96
敌百虫	96
碘	96
碘仿	97
碘化钾	97
碘甲烷	97
7-碘-8-羟基喹啉-5-磺酸	97
电石	97
淀粉	99
淀粉酶	99
靛红	100
靛蓝	100
靛蓝粉	100
丁醇	100
丁二醇	102
1,4-丁二醇	102
丁二腈	102
丁二酸	102
丁二酸二乙酯	103
丁二酸酐	103
丁二酮	103
丁二烯	103
丁二酰氯	103
丁二酰亚胺	103
丁基丙二酸二乙酯	103

丁基橡胶	103	对氨基苯乙腈	111
丁腈	104	对氨基苯乙酮	111
丁腈橡胶	104	对氨基二苯胺	112
γ -丁内酯	104	对氨基-N,N-二乙基苯胺	112
丁醛	104	对氨基二甲苯	112
2-丁炔-1,4-二醇	104	对氨基荼磺酸	112
1,4-丁炔二醇	104	对氨基偶氮苯	112
1,2,4-丁三醇	105	对氨基偶氮苯磺酸	112
丁酸	105	对氨基水杨酸	112
丁酸苄酯	105	对氨基水杨酸钠	112
丁酸香叶酯	105	对氨基乙酰苯	112
丁酸乙酯	106	对氨基-N-乙酰苯胺	112
丁酮	106	对苯二胺	113
丁酮酰胺	106	对苯二酚	113
丁位癸内酯	106	对苯二甲腈	113
丁烯	106	对苯二甲酸	114
2-丁烯	106	对苯二甲酸二甲酯	114
1,4-丁烯二醇	106	对苯二甲酸酰氯	114
丁烯醛	106	对苯二酮	114
2-丁烯醛	106	对丙烯基苯甲醚	115
丁烯酸	107	对称二氯乙醚	115
丁酰胺	107	对碘苯酚	115
丁酰氯	107	对二氮杂苯	115
丁香酚	107	对二甲氨基苯胺	115
丁香花	107	对二甲胺基苯甲醛	115
丁香罗勒	107	对二甲苯	115
丁氧基乙胺	107	对二甲苯胺	115
丁子香油	107	对二甲氧基苯	115
豆油	107	对二氯苯	115
独居石	108	对二硝基苯	116
端羟基线型聚酯型聚氨酯	108	对二乙氨基二苯酮	116
煅烧无烟煤	108	对氟苄胺	116
对氨基磺酰苯甲酸	108	对氟间苯氧基甲苯	116
对氨基苯酚	108	1-(对磺酸基苯基)-3-甲基-5-吡唑酮	116
对氨基苯磺酸	109	对磺酰胺苯甲酸	116
对氨基苯磺酸钠	109	对甲苯胺	116
对氨基苯磺酰胺	110	对甲基邻磺酸基苯胺	117
对氨基苯磺酰胺脒	110	对甲苯胺双磺酰氯	117
对氨基苯磺酰氯	111	对甲苯酚	117
对氨基苯甲酸	111	对甲苯酚钠	117
对氨基苯甲酸甲酯	111	对甲苯磺酸	117
对氨基苯甲酸乙酯	111	对甲苯磺酸脲	118
对氨基苯甲酰谷氨酸	111	N-对甲苯磺酰H酸	118
β -对氨基苯乙醇	111	对甲苯磺酰胺	118
对氨基苯乙醚	111	对甲苯磺酰基对甲苯胺	118

对甲苯磺酰氯	118	对氯三氟甲基苯	124
对甲苯基磺酸乙酯	119	对氯三氯甲基苯	124
对甲苯磺酸氟乙酯	119	对羟基- <i>a</i> -氨基苯乙酸	125
N-(对甲苯基)-1-萘胺-8-磺酸	119	对羟基苯磺酰胺	125
对甲苯基周位酸	119	对羟基苯丙烯酸	125
对甲基苯甲酸	119	对羟基苯甲腈	125
对甲基磺酰乙酰苯胺	119	对羟基苯甲醚	125
对甲基苯甲酸甲酯	119	对羟基苯甲醛	125
对甲硫基苯酚	119	对羟基苯甲酸	125
对甲硫基间甲苯酚	120	对羟基苯甲酸乙酯	125
对甲氧基苯乙酮	120	对羟基苯乙酮	126
对甲基异丙苯	120	对羟基苯乙酰胺	126
对甲氧基苯胺(又名对氨基苯甲醚)	120	β -对羟基苯乙醇	126
4-(对甲氧基苯基)-2-丁酮	121	对羟基苯乙酸	126
对甲氧基苯基丁烯酸	121	4-羟基偶氮苯	126
对甲氧基苯甲酰胺	121	对十二烷基二苯醚	126
对甲氧基苯甲酰氯	121	对十二烷基苯胺	126
对氯苯胺(又名对氨基氯苯)	121	对叔丁基苯酚	126
对氯苯胺间磺酸	121	对叔丁基甲苯	126
对氯苯酚	121	对叔丁基苯甲醛	126
对氯苯磺酸	122	对叔丁基氯苯	126
对氯苯磺酰氯	122	对叔丁基酚醛树脂	127
1-(对氯苯基)-3-甲基-5-吡唑酮	122	对羧基苯甲腈	127
2-(对氯苯基)-3-甲基丁腈	122	对羧基苄胺	127
2-(对氯苯基)-3-甲基丁酸	122	对硝基苄基溴	127
对氯苯甲醚	122	对硝基苯胺	127
对氯苯甲醛	122	对硝基苯胺邻磺酸	128
对氯苯甲酸	123	对硝基苯酚	128
2-(对氯苯甲酰)苯甲酸	123	对硝基苯酚钠	129
对氯苯肼	123	对硝基苯甲醚	129
对氯苯氧乙酸	123	对硝基苯甲醛	129
对氯苯氧异丁酸	123	对硝基苯甲酰氯	129
对氯苯乙醚	123	对硝基苯甲酸	129
对氯苯乙酮	123	对硝基苯甲酸乙酯	130
2-对氯苄基吡啶	123	β -对硝基苯乙醇	130
对氯二苯甲酮	123	对硝基乙醚	130
对氯二苯甲烷	123	对硝基乙酮	130
对氯二苯溴甲烷	123	对硝基异氰酸酯	130
邻氯基对氯苯酚	123	对硝基甲苯	131
对氯甲苯	124	对硝基邻磺酸基甲苯	131
对氯邻硝基苯胺	124	对硝基邻甲氧基苯胺	131
对氯邻硝基甲苯	124	对硝基氯苯	131
对氯硫酚	124	对硝基氯苯-2-磺酸	132
对氯氯苯	124	对硝基- <i>o</i> -溴代苯乙酮	132