

精细化工实用技术书库

精细化工辞典

王大全 主编

化学工业出版社

JINXIHUAGONG

精细化工实用技术书库

精细化工辞典

王大全 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

精细化工辞典/王大全主编. —北京: 化学工业出版社, 1998. 1
精细化工实用技术书库
ISBN 7-5025-2057-0

I. 精… I. 王… III. 精细化工-词典 IV. TQ062-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 23805 号

精细化工实用技术书库

精细化工辞典

王大全 主编

责任编辑: 潘正安 丁尚林 王苏平 马强

责任校对: 王安达 顾淑云

封面设计: 郑小红

*

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)

新华书店北京发行所经销

煤炭工业出版社印刷厂印刷

三河市东柳装订厂装订

*

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 32¹/₂ 字数 1735 千字

1998 年 6 月第 1 版 1998 年 6 月北京第 1 次印刷

印数: 1—6000

ISBN 7-5025-2057-0/TQ·1015

定价: 58.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换

《精细化工辞典》编写人员名单

主 编 王大全

编写人员（按姓氏笔划排列）

王大全	王心法	王立军	王彦玲	王彩彬
王淑勤	王殿福	田 禾	白景瑞	吕富润
朱惠欣	朱璧英	刘 云	刘秀霞	刘 凯
刘泽曦	刘锡洹	刘晓燕	刘 璞	齐登谷
江绍珍	许冬生	纪永亮	孙宝国	孙祖基
李学军	李正军	麦永懿	苏建华	杨宗志
杨贤金	吴季洪	何 坚	何肖群	何启新
何铁林	汪曾祁	沙家骏	宋 铮	沈永嘉
张伟明	张 扬	张 炜	张昱斐	陈孔常
周广珍	庞安全	单渊复	胡性禄	胡瑞江
赵常任	姚祖光	袁如宏	钱汉卿	顾树华
徐宝财	徐叔元	唐育民	黄山梅	黄文轩
黄凤兴	黄汝增	黄宪庭	梁梦兰	董黎霁
程玉镜	路敏俊	蔡金当	熊大玉	滕 进

序 言

精细化学品广泛应用于国民经济各行各业，起到提高质量、节能降耗、增加产量、改善和提高人民生活等重要作用，是当今世界竞相发展的重点和热点，也是我国近年乃至下一个世纪发展的战略重点之一。加速精细化学品的研制、生产和应用是我国提高石油化工、煤化工、天然气化工、盐化工及农副产品综合利用的深度，调整产业和产品结构，增加出口创汇能力，提高经济、社会和环境效益的有效途径。

《精细化工辞典》是我国数十名从事精细化学品科研、教学和生产的专家、教授和企业家的集体创作。它是反映我国精细化工领域最新技术成果的一本工具书。该书的出版将对普及精细化工的有关知识，帮助人们进一步了解精细化学品的创新，如何去研究、开发、生产和应用新产品，促进精细化工的发展发挥积极的作用。

顾秀莲

1997年6月

44146

前 言

精细化学品品种繁多，功能多种或专一，在国民经济各部门和人民生活中起着重要的作用。它对原料和产品的纯度要求高，研究开发、应用研究和市场推广的投入大。因此，精细化学品具有技术密集程度高、保密性强、市场竞争激烈和附加值高的特点，已被世界和中国作为化学工业发展的重点，作为调整产业和产品结构、提高经济和社会效益的一项关键措施。

精细化工的发展异常迅速，产品的应用涉及多个行业，专业名词、术语、新产品和新概念较多。为了普及这方面的知识，配合我国精细化学品的发展，我们组织编写了这本辞典，作为反映我国精细化工最新技术成果的一本工具书，以便从事精细化工教学、科研、设计、生产、销售、管理和相关行业的工作人员参考。

本辞典涉及电子化学品、生物化工、抗生素、维生素、功能高分子、成像材料、磁性记录材料、有机材料、催化剂、橡胶助剂、塑料助剂、高分子合成助剂、农用化学品、染料、纺织印染助剂、有机颜料、涂料、印刷油墨、油品添加剂、润滑剂、饲料添加剂、食品添加剂、造纸化学品、皮革化学品、油田化学品、胶粘剂、水处理化学品、表面活性剂、纤维素衍生物、香料、工业消毒、杀菌、防腐、防霉剂、化妆品、医药、农药、环境保护、洗涤剂、无机工业化学品、有机工业化学品、混凝土外加剂、化学试剂、炸药等精细化学品及综合性词条共2440多个，它包括按化学结构、性能和用途等划分的精细化学品各层次类别名词，着重介绍了该类名词的分类原则、主要产品及该类产品的特点和趋势；也包括精细化学品中有发展前景的新产品、主要的大宗产品和性能及用途较为突

出或覆盖面较广的产品，着重介绍了这些产品的化学结构、性能、制法、配方、主要用途、应用原理、应用效果、发展趋势等；还包括精细化学品的专业术语，着重介绍这些术语的定义，并适当列举了该术语在描述产品的性能、应用等方面的实际意义。

辞典按词条的汉语拼音顺序排列，书末附专业类别索引和英文索引，以供读者查询。

由于缺乏经验，且水平有限，错误和不足之处，敬希广大读者批评指正，以便今后再版时修改。

最后，谨向提供资料的单位和同志们致谢！

化工部科学技术研究总院

王大全

1997年5月

编辑说明

一、本辞典主要解释精细化工领域中的重要化工产品、专业术语和类别名称。词目名称以采用通用名词为原则。学名以1980年公布的化学命名原则为依据。别称、简称、音译名等也酌量写在释文中，并大多列入本辞典专业类别索引中。

二、在词目目录中，如果词目的第一字（第二、第三字等）不是汉字而是代表基（根）位置或构型的阿拉伯数字或（和）外文，则该数字或（和）外文不作正式字数计算，而以第一个中文进行排序。例如“1,3-二氧五环”以“二氧五环”排序，“ β -胡萝卜素”则以“胡萝卜素”排序。

三、如果词目的第一字（第二、第三字等）不是汉字而又不是代表基（根）位置或构型的阿拉伯数字或（和）外文，则集中排在目录末尾。如215树脂、ABS树脂。

四、在专业类别索引中，先以专业类别名称按汉语拼音排列，在专业内又以词目名称进行拼音排序。本书中出现的别名、简称、学名、俗称、音译名、旧用名等以及释文中涉及到的有关名词术语，大多数列入本索引相关条目下面。

内 容 提 要

本辞典较全面地介绍了精细化工领域 40 个类别的有关知识,共收词目 2440 多条,既包括按化学结构、性能和用途等划分的精细化学品专业类别(着重介绍了分类原则、主要产品及该类产品的的主要特点和发展趋势);也包括精细化工中的重要产品(介绍产品的化学结构、性能、制法、配方、应用、主要用途、发展趋势等);还包括精细化工中常用专业术语(介绍术语的定义及其在描述产品的性能、应用等方面的意义)。本辞典正文词目按汉语拼音排序,书末附有专业类别索引和英文索引。这是一本内容丰富、资料新颖、实用性强的工具书。

本辞典可供从事与精细化工有关的教学、科研、管理、生产、销售及相关行业的人员使用。

目 录

词目目录	1
辞典正文	1
专业类别索引	940
英文索引	977

词 目 目 录

A		半数致死量	20	吡喃酮类	36
		半透膜	20	吡唑、吡唑啉与吡唑啉	
吡啶与吡啶酮	1	包核颜料	20	酮类	37
安沙环类抗生素	2	保护气体	20	吡唑硫磷	39
安息香香树脂	2	饱和度	20	必需氨基酸	39
桉树油	3	曝光、曝光量	20	必需矿物质	39
氨基硅酮弹性整理剂	3	茛系颜料	20	便池清洁剂	39
氨基磺酸	3	苯胺	21	苜基·氰乙基纤维素	40
氨基磺酸镍	4	苯胺-甲醛树脂	21	苜啉黄隆	40
氨基甲酸酯类除草剂	4	苯并咪唑类杀菌剂	21	变色颜料	40
氨基甲酸酯类杀虫剂	6	苯并三唑	23	标志漆	41
氨基三亚甲基膦酸	8	苯并三唑类光稳定剂	23	表氯醇橡胶	41
氨基树脂胶粘剂	9	苯并三唑合十八烷基胺	23	表面安装技术(SMT)	
氨基树脂漆	9	1,2-苯并异噻唑啉-3-酮	24	用化学品	41
氨基酸螯合盐	9	苯酚	24	表面处理	42
氨基酸平衡	9	2-苯基苯酚	25	表面粗糙	42
氨基酸饲料添加剂	10	苜基·甲基硅油	25	表面非均一性	42
氨基酸型两性表面活性剂	10	<i>N</i> -苜基- α -萘胺	25	表面化合物	43
氨基糖苷类抗生素	11	<i>N</i> -苜基- β -萘胺	25	表面活性	43
氨基腈类	13	<i>N</i> -苜基- β -萘胺和丙酮的低温反应产物	26	表面活性剂	43
胺固化环氧树脂涂料	14	苜基纤维素	26	表面活性剂 1227	46
胺甲基化聚丙烯酰胺	14	<i>N</i> -苜基- <i>N'</i> -仲辛基对苯二胺	26	表面张力	46
胺类硝酸盐炸药	14	苯甲醛	26	冰花漆	47
胺盐型阳离子表面活性剂	15	苯甲酸	27	冰染染料	47
螯合树脂	16	苯羧酸类	27	丙二酸酯	47
B		苯氧羧酸类除草剂	28	丙酸	47
八角茴香油	16	苯乙醇	32	丙酮衍生物	48
拔染	17	苯乙醛	32	丙烯酸	49
白兰花浸膏	17	苯乙醛二甲缩醛	33	丙烯酸/2-丙烯酰氨基-2-甲基丙基磺酸共聚物	50
白炭黑	17	苯乙烯-顺丁烯二酸酐共聚物	33	丙烯酸聚合物复鞣剂	50
白钨矿	18	苯乙烯化苯酚	33	丙烯酸树脂成膜物	50
白油	18	泵选剂	33	丙烯酸树脂漆	50
半导体器件用化学品	18	吡啶	34	丙烯酸酯-丙烯腈-苯乙烯共聚物	51
半导体用环氧模塑料	18	吡啶酮羧酸衍生物	34	丙烯酸酯胶粘剂	51
半干性油	19	吡咯	34	丙烯酸酯橡胶	51
半合成高分子表面活性剂	19	吡咯烷	35	丙烯腈-苯乙烯共聚物	52
		吡啉黄隆	35	丙烯腈-氯化聚乙烯-苯	

- | | | | | | |
|--------------------|----|--------|----|------------|-----|
| 乙烯共聚物 | 52 | 成色剂 | 65 | 磁致伸缩材料 | 81 |
| 丙烯酸酯-甲基丙烯酸 | | 橙花醇 | 66 | 雌激素 | 82 |
| <i>N,N</i> -二甲氨基酯共 | | 橙花酮 | 67 | 次氯酸钠 | 82 |
| 聚物 | 52 | 齿轮油 | 67 | 促染剂 HDF | 82 |
| 玻璃茶具、酒具清洗剂 | 53 | 赤磷 | 67 | 促生长剂 | 83 |
| 玻璃窗清洗剂 | 53 | 赤霉素 | 67 | 醋-丙共聚乳液 | 83 |
| 玻璃防雾剂 | 54 | 重氮感光胶 | 68 | 醋化 | 83 |
| 玻璃鳞片涂料 | 54 | 重氮胶片 | 68 | 醋酸丙酸纤维素 | 83 |
| 玻璃纤维增强环氧模塑 | | 重铬酸铵 | 68 | 醋酸丁酸纤维素 | 83 |
| 料 | 54 | 重铬酸钾 | 69 | 醋酸琥珀酸纤维素 | 84 |
| 玻璃用胶粘剂 | 54 | 重铬酸钠 | 69 | 醋酸邻苯二甲酸纤维素 | 84 |
| 剥落 | 54 | 重涂性 | 69 | 醋酸纤维素 | 84 |
| 薄荷醇 | 54 | 重整催化剂 | 69 | 催干剂 | 85 |
| 薄荷油 | 55 | 稠环颜料 | 70 | 催化剂的表征 | 85 |
| 补强 | 55 | 稠杂环颜料 | 70 | 催化剂活化 | 85 |
| 补色 | 55 | 臭氧 | 71 | 催化剂活性和选择性 | 86 |
| 不饱和聚酯树脂 | 55 | 触变剂 | 71 | 催化剂活性相 | 86 |
| 不对称合戚催化剂 | 56 | 触变性 | 71 | 催化剂失活 | 86 |
| 不干性油 | 57 | 触变性涂料 | 71 | 催化剂稳定剂 | 87 |
| 不含蜡不饱和聚酯漆 | 57 | 传热介质 | 72 | 催化剂载体 | 87 |
| 不挥发物含量 | 57 | 船舶涂料 | 72 | 催化剂再生 | 87 |
| 不皂化物 | 57 | 锤纹漆 | 74 | 催化蒸馏 | 88 |
| | | 唇膏 | 74 | 催眠镇静药 | 88 |
| | | 醇 | 75 | | |
| C | | 醇类溶剂 | 76 | D | |
| 彩色反转片 | 57 | 醇醚硫酸盐 | 77 | 哒螨灵 | 90 |
| 彩色负片 | 57 | 醇溶性 | 77 | 大环内酯类抗生素 | 90 |
| 彩色显影剂对苯二胺类 | | 醇溶性树脂 | 77 | 大环麝香 | 94 |
| 衍生物 | 58 | 醇溶性涂料 | 78 | 大茴香醛 | 96 |
| 彩色像纸 | 58 | 醇酸树脂 | 78 | 代那迈 | 96 |
| 彩色正片 | 58 | 醇酸树脂常数 | 78 | 带锈底漆 | 96 |
| 彩色中间片 | 60 | 醇酸树脂漆 | 78 | 单离香料 | 96 |
| 餐具洗涤剂 | 60 | 纯氮和高纯氮 | 78 | 单宁 | 97 |
| 残留性 | 61 | 纯氮 | 79 | 单细胞蛋白质 | 97 |
| 草莓醛 | 61 | 纯氮和高纯氮 | 79 | 单线态氧敏化剂 | 97 |
| 层间化合物 | 61 | 纯一氧化氮 | 79 | 单张纸胶印油墨 | 97 |
| 肠道病治疗药 | 62 | 瓷漆 | 79 | 单组分室温硫化硅橡胶 | 98 |
| 超低界面张力 | 62 | 瓷砖清洗剂 | 79 | 单组元推进剂 | 98 |
| 超高分子量聚氯乙稀 | 62 | 磁鼓 | 80 | 胆碱 | 99 |
| 超高分子量聚乙烯 | 63 | 磁光盘 | 80 | 蛋白成膜剂 | 99 |
| 超滤膜 | 63 | 磁记录原理 | 80 | 蛋白酶 | 99 |
| 超增感剂 | 64 | 磁卡 | 80 | 蛋白质工程 | 99 |
| 潮气固化型涂料 | 64 | 磁泡 | 81 | 氮丙啶 | 99 |
| 车间底漆 | 64 | 磁性液体 | 81 | 氮化硼 | 100 |
| 成膜物(质) | 65 | | | | |

导爆索	100
导电聚合物	100
导电性胶粘剂	101
导电颜料	101
导轨油	101
导火索	101
导热硅酯	101
等效烷烃碳数	102
低毒农药	102
低分子量聚丙烯	102
低剂量效应	102
低泡洗衣粉	102
低温自交链粘合剂 AH	103
敌敌畏	103
涤纶长丝油剂	104
涤纶短丝油剂	104
涤纶阻燃剂 FRC-1	104
底粉	104
底胶	105
底片连接胶带	105
底漆	105
地板漆	106
地板清洁剂	106
地层坍塌	108
地毯清洗剂	108
第二代丙烯酸酯胶粘剂	108
第三单体	109
碘	109
3-碘-2-丙炔基丁基氨基 甲酸酯	109
碘苯	109
碘化钾	109
碘化亚铈	110
碘酸钙	110
电沉积量	110
电磁屏蔽涂料	110
电绝缘涂料	110
电雷管	111
电力电容器灌封料	111
电器绝缘油	111
电器密封胶	112
电容器封装用环氧树脂	112
电渗析膜	112
电泳漆	112

电晕处理	113
电致发光色素	113
电子化学品	113
电子束抗蚀剂	113
电子用特种气体及气相 沉积用高纯物质	114
电子照相感光体用色素	114
电阻漆	114
淀粉酶	114
淀粉系高吸水性高分子	114
靛类染料	115
靛族及硫靛颜料	115
叠氮化钠	115
丁苯吗啉	116
丁草胺	116
丁二酮	116
丁基橡胶	117
丁腈橡胶	117
丁烯醛	117
丁香酚	118
丁子香油	118
定香剂	119
定油	119
东风粘合剂	119
动力形成膜	119
镀覆用化学品	120
对(对甲苯基磺酰胺基) 二苯胺	120
对甲苯磺酰肼	120
对羟基苯甲酸酯	120
多氨基多醚基亚甲基磷 酸	121
多彩涂料	121
多层彩色胶片冲洗加工	121
多层彩色照相材料	122
多环麝香	122
多硫化物类	123
多相催化	125
多效唑	125
多元变性淀粉	126
多元醇型非离子表面活 性剂	126

E

恶臭控制	127
噁嗪染料	128
噁嗪颜料	128
萘醌	128
萘醌染料	129
4,4'-二氨基二苯基甲烷	129
二苯胺和丙酮的高温反 应物	130
二苯胍	130
N,N'-二苯基对苯二胺	130
二苯甲酮类光稳定剂	130
二苯醚	131
二苯醚类除草剂	131
二道底漆	133
二碘甲基对甲苯砜	133
二丁基二硫代氨基甲酸 钠	133
二丁基萘磺酸钠	134
二噁嗪染料	134
二芳甲烷染料	134
二甲苯酚	134
二甲苯麝香	135
N-(1,3-二甲基丁基)- N'-苯基对苯二胺	135
二甲基二硫代氨基甲酸 钠	135
二甲基二硫代氨基甲酸 锌	135
二甲基二羟甲基乙内酰 脲	136
二甲基镉	136
N,N-二甲基甲酰胺	136
二甲基乙酰胺	136
N,N'-二邻甲基乙 二胺	137
二硫化二正丁基黄原 酸酯	137
二硫化铝	137
二硫化四甲基秋兰姆	137
二硫化四乙基秋兰姆	138
二硫氰基甲烷	138
1,3-二氯-5,5-二甲基乙内	

脲脲	138	二乙基羟胺	153	防渗碳涂料	166
二氯二氢硅	139	二乙基锌	153	防鼠剂	166
二氯酚	139	二乙烯基苯	153	防水剂	166
二氯化二硫	139	<i>N,N</i> -二异丙基-2-苯并噻 唑次磺酰胺	153	防水涂层胶(溶剂型)	
二氯化硫	140			WP-10	168
二氯喹啉酸	140			防水涂料	168
二氯氧化硒	140			防水整理剂 SGF	168
<i>N</i> '(2,2'-二氯乙基)-水 杨酰胺	140	F		防水整理剂 YS-501-305	
<i>N,N'</i> -二- β -萘基对苯 二甲胺	141	发光二极管用模具硫化 硅橡胶	154		168
二羟基苯	141	发光涂料	154	防污涂料	168
2,2'-二羟基-5,5'-二氯苯 甲烷	142	发光颜料	154	防雾剂	169
二噻类	143	发酵工程	154	防锈漆	169
二氢茉莉酮	144	发泡剂	154	防锈颜料	170
二氢茉莉酮酸甲酯	144	发烟剂	155	防锈油	170
二壬基萘磺酸钡	144	发音剂	155	防氧化油	171
二噻烷	145	反差和反差系数	155	防噪声涂料	171
2,6-二叔丁基对甲酚	145	反应型阻燃剂	155	防粘贴涂料	171
2,6-二叔丁基-4-甲基 苯酚	146	反应性单体	156	仿真丝绸整理剂 FS	171
1,4-二酮吡咯并吡咯 颜料	146	反应性高分子	156	纺织浆料	172
二烷基二硫代磷酸锌	146	反应性固色剂 DFRF-1	157	纺织染整助剂	172
二烯丙基二甲基氯化铵- 丙烯酸酯共聚物	147	反应性抗静电剂 XFZ- 03	157	纺织纤维用油剂	172
二烯值	148	反应性抗氧剂	157	飞机蒙皮漆	172
二硝基苯胺类除草剂	148	反转加工	157	飞机清洗剂	172
2,2-二溴-3-次氨基丙 酰胺	149	芳香酸酯类香料	158	非典型- β -内酰胺类抗生 素	173
<i>N,N'</i> -二亚水杨-1,2-丙 二甲胺	149	芳香族磺酸	159	非甲醛整理剂 ZSC-112	175
<i>N,N'</i> -二亚硝基五次甲 基四胺	149	芳樟醇	160	非晶态合金	175
二氧化硅	150	防白蚁剂	160	非均相法	175
二氧化氯	150	防表面着火剂	161	非离子表面活性剂	175
二氧化钛	150	防冰剂	161	非离子型纤维素醚类	177
二氧化硒	151	防冰霜涂料	161	非银盐照相材料	177
1,3-二氧五环	151	防玻璃破碎涂料	161	非质子极性溶剂	177
二乙基碲	151	防虫整理剂 A1	161	肥皂	178
二乙基二硫代氨基甲 酸锌	151	防冻剂	162	废物资源化	178
二乙基氯化铝	151	防腐蚀涂料	162	分解性高分子	179
		防滑涂料	162	分散剂	180
		防火阻燃涂料	162	分散剂 IW	180
		防焦剂	162	分散剂 WA	180
		防结露涂料	163	分散染料	181
		防静电油罐内壁涂料	163	分散性	181
		防雷达涂料	163	分子筛	181
		防霉杀菌涂料	163	吩噻嗪	183
		防泡剂	163	酚类除草剂	183
		防晒化妆品	163	酚醛树脂	184

酚醛树脂胶粘剂	184	负型光刻胶显影剂	200	高纯一氧化二氮	211
酚醛树脂漆	185	负性电子束抗蚀剂	201	高纯乙硅烷	211
酚醛纸质覆铜箔层压板	185	附着力	201	高纯乙硼烷	211
酚污染	185	复合金属氧化物	201	高分子表面活性剂	211
粉刺用化妆品	185	复合双基推进剂	201	高分子催化剂	212
粉化	186	复合推进剂	201	高分子电介质	213
粉剂	186	复合稳定剂	201	高分子合成助剂	213
粉末涂料	187	复合型装饰涂料	202	高分子抗静电剂	214
粉檀麝香	187	复合颜料	202	高分子染料	214
封装材料	187	富马酸	202	高分子色素	215
封装材料	188	富马酸及富马酸二甲酯	202	高分子试剂	215
砒	188	富马酸亚铁	203	高分子稳定剂	215
呋喃	189	富锌底漆	203	高分子吸附剂	216
呋喃树脂	189	富营养化	204	高分子絮凝剂	217
呋喃与糠醛衍生物	190			高分子药物	217
辐射固化涂料	190	G		高分子液晶	218
氟	191	改性淀粉 HS-4	204	高分子载体	218
氟硅唑	191	改性聚丙烯黑色专用料	204	高分子增感剂	219
氟化钙	191	改性纤维素	204	高分子粘结炸药	219
氟化碱金属盐	192	钙基润滑脂	205	高分子驻极体	220
氟化铝	192	钙钛矿	205	高分子紫外光吸收剂	220
氟化钠	192	干扰素	206	高固体涂料	220
氟化钠及氟化钾	192	干洗剂	206	高级脂肪酸酯磺酸钠	221
氟化氢	193	干性油	207	高级脂肪酰胺磺酸盐	221
氟化铯	193	干银照相材料	207	高氯酸钾	221
氟化石墨	193	干燥时间	207	高氯酰氯	222
氟黄胺草醚	194	干增强剂	207	高锰酸钾	222
氟乐灵	194	甘草制剂	207	高温匀染剂 FZ-837	222
氟里昂	194	甘油	208	高温匀染剂 GS	223
氟磷酸	197	感光度	208	高吸水树脂	223
氟铃脲	197	感光性树脂	209	高吸水性高分子	223
氟硼酸铅	197	感性性	209	高吸油性树脂	224
氟硼酸锡	198	钢结构防火涂料	209	高效低泡渗透匀染剂	
氟氯化钠	198	高纯氨	209	XP-1	224
氟污染	198	高纯氮	209	高效减水剂	224
氟橡胶	198	高纯二氧化碳	210	膏霜类化妆品	225
氟氧化合物	199	高纯硅烷	210	隔热涂料	227
氟油	199	高纯甲烷	210	镉污染	227
俘精酸类	200	高纯磷烷	210	镉颜料	228
浮色	200	高纯六氟化硫	210	铬鞣剂	228
辅助成膜物(质)	200	高纯氟	210	铬酸铅	228
腐浆防治剂	200	高纯氯化氢	210	铬污染	229
负型光刻胶漂洗剂	200	高纯神烷	211	各向异性膜	229
负型光刻胶去膜剂	200	高纯氧	211	给色量	230

化学试剂	277	回粘	297	基对苯二胺	312
化妆品	278	混纺织物染料	297	甲基丁二酸	312
化妆水	279	混合液晶	297	<i>N</i> -甲基甲酰胺	313
还原染料	281	活化剂	297	甲基纤维素	313
环庚草醚	281	活性硅微粉	297	2-甲基-5-乙基吡啶	313
环化光刻胶	282	活性焊剂(松香型)	298	甲基紫罗兰酮	313
环化聚丁二烯	282	活性甲基硅油	298	甲胍亚磺酸	314
<i>N</i> -环己基- <i>N'</i> -苯基对苯 二胺	282	活性炭	298	甲硼烷	314
环己烯酮除草剂	282	火车车厢清洁剂	298	甲醛合次硫酸氢钠	316
环境监测	283			甲醛类	316
环境影响评价	283	J		甲酰胺	317
环硼氮烷	284	肌醇	299	甲基苯酮肟	317
环戊二烯树脂	284	基板材料	299	甲状腺激素	317
环氧玻璃布覆铜箔层压板	284	基料	299	钾	318
		基因工程	299	尖晶石	318
环氧化物	284	激光染料	299	间二硝基苯	318
环氧氯丙烷	286	极压抗磨剂	300	间接连接型肥皂	318
环氧树脂	286	急性毒性	300	碱金属	319
环氧树脂胶粘剂	287	几丁质合成抑制剂	300	碱式铬酸锌钾	319
环氧树脂漆	287	计算机磁带	302	碱式铅盐类热稳定剂	320
环氧脂胺酸酯类增塑剂	287	季铵盐	302	碱式碳酸镍	320
环氧酯涂料	288	季铵盐型阳离子表面活性 剂	303	碱式碳酸锌	320
<i>N</i> -环己基-2-苯并噻唑 次磺酰胺	288	季戊四醇	304	碱土金属	320
缓聚剂	288	加工改性剂	304	碱纤维素	321
缓凝剂	288	加工颜料	304	碱性磷系配方	321
缓凝减水剂	289	加工油	305	碱性染料	321
缓释剂	289	加酶洗衣粉	305	建筑涂料	321
缓速酸	289	加气剂	306	健胃消化药	322
缓泻药	289	加氢催化劑	306	浆料 SFB	322
黄丹	289	加速剂	307	浆状炸药	322
黄磷	290	佳乐麝香	307	降凝剂	322
黄体激素	290	家具·地板清洗擦亮剂	307	胶姆糖基础剂	322
黄原胶	290	家用电器涂料	307	胶泥	323
黄原酸纤维素	291	甲胺磷	308	胶粘剂	323
磺胺药	291	甲苯胺	308	胶片解像力	323
磺化蓖麻油	291	甲基烧基化试剂	308	胶片宽容度	323
磺甲基化脲醛树脂	293	甲黄隆	310	胶乳膏化剂	324
磺酸	293	2-甲基吡啶	311	胶乳稳定剂	324
磺酸树脂	294	<i>N</i> -甲基-2-吡咯烷酮	311	胶乳增稠剂	324
磺酸盐	294	甲基苯并三唑	311	胶水	324
磺酰胺类除草剂	294	甲基丙烯酸缩水甘油酯	312	胶体剂	324
灰色卡	297	<i>N</i> -(甲基丙烯酰基氧代- 2-羟丙基)- <i>N'</i> -苯		焦磷酸四钠	325
				焦烧	325
				焦亚硫酸钠	325