

上海化工产品目录

上海市化工局科学技术情报研究所 编

上海出版社

上海化工产品目录

上海市化工局科学技术情报研究所 编

科学出版社

1994

(京)新登字 092 号

内 容 简 介

本书收集了上海地区化工、医药、石化、轻工、冶金等行业(包括郊县企业及农场局)600余家,共7000多种化工产品。

本书分产品目录和企业名录两大部分。其范围广,内容丰富、新颖,是上海地区化工产品的最新资料。

通过本书能从产品目录中找到生产企业,也能从企业名录中找到产品,方便读者。

本书是各企事业单位重要书刊,也是企事业单位的管理人员、科研人员、供销人员的必备工具书。

上海化工产品目录

上海市化工局科学技术情报研究所 编

责任编辑 许贻训

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

江苏省句容县印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1994 年 2 月第一版 开本: 850 1168 1/16

1994 年 2 月第一次印刷 印张: 38.5

印数: 1~10 000 字数: 934 160

ISBN 7-03-004065 1/TQ·18

定价: 45.00 元

《上海化工产品目录》编委会

编委会主任: 张洪文

副 主 任: 秦炳权 刘济钫

编委会委员:	徐荣一	沈文耀	周智新	崔志仁	朱炤男	张 涛
	季孝诚	何新源	王德中	盛志强	吕家虹	蒲廷钧
	方德俊	陈国敏	叶念椿	韩幸天	罗家椿	叶春霖
	陈正瑞	朱 平	胡炳桂	周建俊		

前　　言

在化工、医药、郊县和农场等各有关市工业局及上海石化总厂、上海高桥石化公司等企业的大力支持下,由上海市化工局科学技术情报研究所负责编纂的新版《上海化工产品目录》(附上海化工企业名录)终于问世了。

编纂本目录是为了反映我国改革开放所取得的成果,适应社会主义市场经济的建立和发展,为化工产品的生产、应用、内销、外贸、科研和管理等部门提供及时、系统、准确的基础信息资料。

与1984年版《上海化工产品目录》(内部发行)相比较,新目录有几个特点:一、数据新。所收集数据均截于今年六月的最新数据;二、范围广。登载的生产企业600余家,产品品种7000多种,既有大、中型企业的产品,又有上海郊县近300家乡镇企业的产品;三、电脑化。所收集数据都将收录在中国化工信息中心组建的“中国化工产品”数据库中,到时广大读者及用户可通过盘片和联机方式方便地查取这些数据资料。

本目录分产品、企业两大部分。

产品部分包括名称、分类号、别名、规格、包装形式、主要用途和生产单位等;企业部分则主要包括企业名称、地址、电话、邮编和主要产品等。其中分类号是按化工部(83)化计字第421号文《全国化工产品分类》(二稿)规定的18大类及其中小类而编制的。18大类包括:

A 化学矿	K 食品和饲料添加剂
B 无机化工原料	L 合成药品
C 有机化工原料	M 日用化学品
D 化学肥料	N 胶粘剂
E 农药	O 橡胶制品
F 高分子聚合物	P 催化剂, 化学助剂
G 涂料及无机颜料	Q 火工产品
H 染料及有机颜料	R 林产化学品及其他
I 感光及磁记录材料	S 化工机械
J 化学试剂	

须说明:这些产品分类号仅供参考。有些产品既是无机或有机化工原料,又是化学助剂或化学试剂,但在本目录中只列出一个分类代号。

本目录中产品、企业均以笔画为序排列。

由于编者水平有限,经验不足,加之时间仓促,编写中的错误、缺点在所难免,衷心希望广大读者、用户批评指正,以利改进。

本目录在编写过程中得到上海市有关工业局(公司),广大企业的热情支持与帮助,在此一并表示感谢!

编　　者
1993年9月

目 录

一 目 录

一乙酸纤维素	1
一乙胺	1
一乙醇胺	1
一丁酸甘油酯	1
一甲胺(无水)	1
一甲胺(40%)	1
一甲基三氯硅烷	1
一氧化铅	1
一氧化钴	1
一氧化硅	1
一氧化镍	1
一氧化钯	2
一异丙胺	2
一硫化四甲基秋兰姆	2
一氯乙酸	2
一苯乙酸甲酯	2
一氯化碘	2
一氯化硫	2
一碘化铑	2
一溴化铑	2
一缩二乙二醇	2
一缩二丙二醇	3
一缩二甘油	3
一缩丙二醇	3
乙二胺	3
乙二胺四乙酸	3
乙二胺四乙酸一钠铁	3
乙二胺四乙酸二钙	3
乙二胺四乙酸二钠	3
乙二胺四乙酸二钾	4
乙二胺四乙酸二钠铜	4
乙二胺四乙酸二钠锌	4
乙二胺四乙酸二钾镁	4
乙二胺四乙酸四钠	4
乙二胺四乙酸四钠盐	4
乙二胺四丙酸	4
乙二胺盐酸盐	4
乙二胺氨基甲酸	4
乙二胺硫酸盐	4
乙二醇	4
乙二醇一乙醚	5
乙二醇乙醚乙酸酯	5
乙二醇二乙酸酯	5
乙二醇二乙醚	5

乙二醇二甲醚	5
乙二醇一丁醚	5
乙二醇一壬醚	5
乙二醇一甲醚	5
乙二醇甲醚乙酸酯	5
乙二醇单乙酸酯	5
乙二醇一苯醚	5
乙二醇	5
乙二醇缩双邻氨基苯酚	6
乙亚胺	6
乙炔气	6
乙苯	6
乙胺	6
乙胺盐酸盐	6
乙胺嘧啶	6
乙氨基乙酸	6
3-乙氧基丙酸	6
乙氨基甲叉	6
N-(4-乙氧基苄叉)-对氨基苯乙酸酯	6
N-(4-乙氧基苄叉)-对氨基苯	6
脂	7
乙氧基脂肪醇碳基琥珀酸二钠盐	7
2-乙氧基噻唑	7
乙烯二酸二乙酯	7
乙烯-四氟乙烯共聚物	7
乙烯利水溶液	7
乙烯基乙醚	7
乙烯基丁醚	7
FV-1乙烯基酯无溶剂玻璃鳞片	7
涂料	7
乙烯基酯树脂MFE-2	7
乙烯基酯树脂MFE-3	7
乙烯基酯树脂AE-1	7
乙烯基酯树脂W ₂ -1	7
乙烯-醋酸乙烯共聚树脂	8
X06-1乙烯硫化底漆	8
1-乙基-2-乙硫基-6-甲氧基喹啉	8
碘盐	8
N-乙基乙酰胺	8
1-乙基-3-(3-二甲氨基丙基)碳	8
二亚胺盐酸盐	8
2-乙基丁酸	8
2-乙基丁醇	8
乙基丁基醚	8
(2-乙基己基)磷酸-2-乙基己基	8
单酯	8
2-乙基己酸	8
2-乙基己酸钴	8
2-乙基己酸稀土催干剂	8
2-乙基己酸盐系列	8
3-乙基-3-己醇	9
2-乙基己醇	9
2B-2((4-乙基-2,3-双氨基嗪基)-	9
甲酰胺)苯乙酸	9
乙基丙基醚	9
3-乙基-3-戊醇	9
4-乙基-4'-甲氧基氧化偶氮苯	9
2-乙基-4-甲基咪唑	9
N-乙基对甲苯胺	9
乙基红	9
乙基纤维素	9
N-乙基吗啡碱	9
4-乙基吡啶	9
2-乙基吡嗪	9
乙基麦芽酚	10
乙基苯	10
N-乙基苯基二硫代氨基甲酸镉	10
N-乙基罗丹宁	10
N-乙基顺丁烯二酰亚胺	10
乙基黄原酸钾	10
乙基橙	10
2-乙基羧钴催干剂	10
乙酰胺	10
DL-乙硫氨酸	10
乙腈	10
乙酰乙酸乙酯	11
乙酰乙酸甲酯	11
乙酰化羊毛醇	11
乙酰化羊毛脂	11
N-乙酰-DL-丙氨酸	11
乙酰丙酮	11
乙酰丙酮镁	11
30%乙酰甲胺磷乳油	11
90%乙酰甲胺磷原药	11
N-乙酰-DL-甲硫氨酸	12
N-乙酰-DL-色氨酸	12
2-乙酰吡啶	12
N-乙酰苯酚	12

上海化工产品目录

乙酰苯胺	12	乙酸锰	17	二乙醇胺	23
N-乙酰苯胺	12	乙酸锶	18	二乙醇缩乙醛	23
乙酰胺三甲基氯化镁	12	乙酸镁	18	二十烷	23
乙酰唑胺	12	乙酸镉	18	二十一烷	23
5-乙酰氨基邻氨基苯甲酸	12	乙酸镍	18	二十二烷	23
乙酰胺	12	乙醇	18	二十三烷	23
乙酰基乙酰烷	12	乙醇钠	19	二十四烷	24
4-乙酰基联苯	13	乙醇胺	19	二十五烷	24
2-乙酰基噻唑	13	乙醇酸	19	二十六烷	24
N-乙酰葡萄糖胺	13	乙醇酸钠	19	二十七烷	24
N-乙酰-L-酪氨酸乙酯水合物	13	乙醚	19	二十八烷	24
乙酸	13	乙醛缩二乙醇	19	二十酸	24
乙酸乙烯酯	13	乙醚	19	二十酸甲酯	24
乙酸-2-乙基己酯	13	二 画			
乙酸乙酯	13	二乙二醇	20	二乙二醇	24
乙酸丁酯	13	二乙二醇一乙醚	20	二乙二醇-4-吗啡啉苯重氮	
乙酸三氯甲基苯甲酯	14	二乙二醇-1-丁醚	20	氯化锌	24
乙酸己酯	14	二乙二醇-1-甲醚	20	二丁基二硫代氨基甲酸镁	24
乙酸正戊酯	14	二乙二醇二乙酸酯	20	二丁基二(十二酸)镁	24
乙酸甘油酯	14	二乙二醇二乙醚	20	二丁醚	24
乙酸丙酯	14	二乙二醇二丁醚	20	二正丁胺	24
乙酸甲酯	14	二乙二醇二月桂酸酯	20	二正辛基亚砜	25
乙酸对甲酸酯	14	二乙二醇二甲醚	20	二丙酮醇	25
乙酸亚录	14	二乙二醇丁醚醋酸酯	20	2,4-二甲戊烷	25
乙酸亚铊	14	二乙氨基乙基纤维素	20	二甲亚砜	25
乙酸仲丁酯	15	二乙氨基乙基葡萄糖凝胶 A25	21	二甲苯	25
乙酸异丁酯	15	二乙氨基乙基葡萄糖凝胶 A50	21	S.C.D.-二甲苯	25
乙酸纤维薄膜	15	2-二乙氨基乙醇	21	二甲苯甲醚改性树脂	25
乙酸异丙酯	15	N,N-二乙氨基间甲基苯甲酰胺	21	二甲苯甲醚树脂	25
乙酸异戊酯	15	N,N-二乙氨基苯甲醛	21	二甲苯	25
乙酸录	15	二乙胺	21	二甲酮	25
乙酸辛酯	15	二乙胺基乙基纤维素	21	二甲氧基甲烷	25
乙酸苄酯	15	二乙胺盐酸盐	22	2,4-二甲氧基苯甲醛	25
乙酸苯乙酯	15	二乙稀三胺	22	4,4'-二甲氧基化偶氮苯	25
乙酸叔丁酯	15	二乙烯三胺五乙酸	22	2-二甲氨基乙醇	26
乙酸钙	15	二乙烯苯	22	β-二甲氨基丙腈	26
乙酸钠	15	二乙基二硫化氨基甲酸银	22	二甲氨基吡啶	26
乙酸钡	16	二乙基二硫代氨基甲酸锌	22	二甲胺	26
乙酸酐	16	二乙基二硫代氨基甲酸镉	22	二甲胺(盐酸盐)	26
乙酸钴	16	二(2-乙基己基)膦酸酯	22	二甲基乙二醛肟	26
乙酸钾	16	二乙基巴比土酸	22	N,N-二甲基乙酰胺	26
乙酸铅	16	N,N-二乙基-丙二胺	22	二甲基乙酰胺-500型	26
乙酸-1-萘酯	17	N,N'-二乙基对苯二胺硫酸盐	22	二甲基乙酰胺-700型	26
乙酸-2-萘酯	17	N,N-二乙基苯胺	22	2,4-二甲基-5-乙酰基噻唑	27
乙酸铝(碱式)	17	二乙基砜	23	N,N-二甲基乙醇胺	27
乙酸铜	17	N,N'-二乙基- α -萘胺	23	二甲基二氢间苯二酚	27
乙酸铬(水溶液)	17	N,N'-二乙基氯乙酰胺	23	二甲基二硫代氨基甲酸钠	27
乙酸铵	17	二乙硫酸	23	二甲基二氯硅烷	27
乙酸银	17	二乙酰肟	23	2,2-二甲基丁烷	27
乙酸维生素 E	17	二乙酸甘油酯	23	2,3-二甲基-2-丁醇	27
乙酸锂	17	二乙酸-2-氯对苯二酚酯	23	3,3-二甲基-2-丁醇	27
乙酸锌	17				

目 录

2,4-二甲基己烷	27	二苯乙烯衍生物	31
2,5-二甲基-2,5-双(过氧叔丁基)己烷	27	N,N'-二苯甲酰邻甲苯胺	31
N,N-二甲基丙二胺	27	二苯甲酰基甲烷	31
2,2-二甲基-1,3-丙二醇	27	二苯甲酮	31
2,4-二甲基-3-戊酮	28	二苯胍	31
2,2-二甲基戊酸	28	二苯氨基脲	31
2,4-二甲基-2-戊醇	28	1,4-二苯氨基脲	31
2,3-二甲基-3-戊醇	28	二苯胺	31
N,N'-二甲基甲酰胺	28	二苯胺硫酸盐	32
N,N-二甲基对甲苯胺	28	二苯胺碳酸钠	32
二甲基亚砜	28	二苯胺碳酸钡	32
二甲基亚磷酸酯	28	二苯羟乙酸	32
N,N'-二甲基异丙醇胺	28	二苯基乙酸	32
N,N'-二甲基苄胺	28	1,6-二苯基-1,3,5-己三烯	32
2,5-二甲基吡唑	28	二苯基甲烷	32
2,4-二甲基庚烷	28	二苯基甲酰肼	32
1,3-二甲基环己烷	28	N,N-二苯基甲酰胺	32
N,N-二甲基环己烷	29	二苯基亚砜	32
2,4-二甲基苯乙烯	29	1,4-二苯基苯	32
N,N-二甲基苯甲酰胺	29	二苯基砜	32
n,m-二甲基苯甲酰胺	29	2,5-二苯基恶唑	33
2,3-二甲基苯胺	29	4,7-二苯基-1,10-菲啰啉	33
1,5-二甲基-2-苯基-3-吡唑啉酮	29	二苯基酒	33
二甲基砜	29	二苯基硫巴腙	33
3-(N,N-二甲基)氨基-1-氯丙烷盐酸盐	29	二苯基硫脲	33
二甲基黄	29	9,10-二苯基蒽	33
二甲基硅油(201型)	29	二苯醚	33
二甲基脲	29	二茂铁	33
4,4-二甲基-2,2-联吡啶	29	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	33
2,6-二甲基喹啉	29	2,5-二叔丁基酚	33
9,10-二甲基蒽	30	二氟一氯甲烷	33
二甲酚	30	二癸胺	34
2,6-二甲酚	30	二盐基亚磷酸铅	34
3,5-二甲酚	30	二盐基邻苯二甲酸铅	34
二甲酚橙	30	二盐基性亚磷酸铅	34
2,5-二(对甲基苯基)-1,3,4-恶二唑	30	二盐基硬脂酸铅	34
二安普比林甲烷	30	二砷化三锌	34
二异丙胺	30	1,4-二氧六环	34
0,0'-二异丙基二硫代磷酸锑	30	二氧化二锆	34
4,4'-二异丙基联苯	30	二氧化钛	34
二异丙醇胺	30	二氧化钛涂料 BA01-02	35
二苯基二酮	30	二氧化钛颜料 BA01-01	35
二苯基甲酮	30	二氧化铈	35
二苯醚	30	二氧化铅	35
二环己胺	31	二氧化硅	35
二环己族亚硝酸盐	31	二氧化硒	35
N,N-二环己基碳酰亚胺	31	二氧化硫(液)	35
二苯乙烯三嘛荧光增白剂	31	二氧化硫脲	35
		二氧化铝	35
		二氧化锗	36

上海化工产品目录

2,4-二硝基苯酚	40	2,4-二氯苯酚	44
2,4-二硝基苯胺	40	2,6-二氯苯醌氯亚胺	44
2,6-二硝基苯胺	40	二氯苯醚菊酯	44
2,4-二硝基苯酚	40	2,7-二氯荧光黄	45
2,5-二硝基苯酚	40	5,7-二氯-8-羟基喹啉	45
2,6-二硝基苯酚	40	2,5-二氯硝基苯	45
2,4-二硝基-1-萘酚	40	1,2-二溴乙烷	45
2,4-二硝基氯苯	40	4,4'-二溴二苯醚	45
二硝酸钯	41	1,4-二溴丁烷	45
二硫化钼✓	41	1,2-二溴丙烷	45
二硫化钼蜡笔	41	1,3-二溴丙烷	45
二硫化铜润滑剂	41	2,3-二溴丙醇	45
二氟化碳	41	1,5-二溴戊烷	45
二硫代二安替比林甲烷	41	二溴甲烷	45
4,4'-二硫代双吗啉	41	1,2-二溴环己烷	45
二硫代草酰胺	41	2,4-二溴苯甲酸	45
1,10-二硫代-18-冠-6	41	3,5-二溴苯胺	46
8,8-二硫联喹啉	41	2,6-二溴苯醌氯亚胺	46
5,5'-二硫基-2,2'-硝基苯甲酸	42	4,5-二溴荧光素	46
二氯二胺	42	二溴荧光黄	46
1,1-二氯乙烷	42	5,7-二溴-8-羟基喹啉	46
1,2-二氯乙烷	42	1,2-二溴乙烷	46
二氯乙酰氯	42	二碘化钯	46
二氯乙酸	42	二碘甲烷	46
二氯乙酸乙酯	42	二碘荧光黄	46
二氯乙酸甲酯	42	二聚环戊二烯钠份	46
2,2'-二氯二乙醚	42	二聚酸	46
4,4'-二氯二苯砜	42	二缩三乙二醇	46
1,4-二氯丁烷	42	二缩三乙二醇单肉桂酸酯	46
二氯化二硒	42	二醋酸纤维素	47
二氯化合物	43	十一甲川蓝色素	47
二氯化硫	43	1-十一烯	47
1,2-二氯丙烷	43	十一烯酰胺基琥珀酸钠盐	47
1,3-二氯丙烷	43	十一烯酸	47
1,3-二氯丙酮	43	十一烷	47
2,3-二氯丙醇	43	2-十一烷酮	47
1,3-二氯-2-丙醇	43	十一羧甲酯	47
1,5-二氯戊烷	43	十一醇	47
2,4-二氯甲苯	43	1-十二烯	47
2,6-二氯甲苯	43	十二烯基丁二酸酐	47
3,4-二氯甲苯	43	十二烷	47
二氯甲烷	43	十二烷基二甲基十八烷基溴化铵	47
3,5-二氯吡唑酮	44	十二烷基二苯醚二磺酸钠	47
2,4-二氯苯甲酰氯	44	十二烷基苯磺酸钙	48
2,4-二氯苯甲酸	44	十二烷基苯磺酸钠	48
5,6-二氯苯并恶唑啉酮	44	十二烷基哌啶	48
2,4-二氯苯氧乙酸	44	十二烷基硒醚	48
2,4-二氯苯胺	44	十二烷基硫酸钠	48
2,5-二氯苯胺	44	十二烷基硫酸酯乙醇胺	48
2,6-二氯苯胺	44	十二烷基磺酰氯	48
3,4-二氯苯胺	44	十二烷基磺酰氯与十二烷基苯	
3,5-二氯苯胺	44		

γ-丁内酯	53
丁炔二酸	53
丁炔二醇	53
丁苯胶乳	53
丁香酚	53
N-(4-丁氧基苄叉)-对-氨基 苯乙酸酯	53
N-(4-丁氧基苄叉)-对-氨基 基苯脂	53
丁胺	54
丁烯二酸	54
丁烯二羧二乙酯	54
丁烯二酸二丁酯	54
丁烯二酸二甲酯	54
丁烯二酸二异辛酯	54
3-丁烯-2-酮	54
4-丁基-4'-甲氧基氧化偶氮苯	54
丁基苯	54
4-丁基苯甲酸-4'-己氧基苯酚酯	54
4-丁基苯甲酸-4'-氯基苯酚酯	54
丁基胶内胎	55
丁基胶水	55
丁基黄原酸钾	55
1,4-丁基碘酸内酯	55
丁腈	55
丁腈胶板	55
丁腈橡胶	55
丁腈橡胶系列混炼胶料	55
730#丁腈橡胶粘合剂	55
2-丁酮	55
2-丁酮肟	55
丁酰氯	56
丁酸	56
丁酸乙酯	56
丁酸丁酯	56
丁酸丙酯	56
丁酸戊酯	56
丁酸甲酯	56
丁酸苄酯	56
丁酸苯酯	56
丁酸钙	56
丁酸钠	57
丁酸酐	57
丁醇	57
丁醛	57
丁醇	57
八乙酰纤维二糖	57
八甲基环四硅氧烷	57
人工乳房	57
力车内胎	57
力车轮胎	57

三 画

广范试纸pH9~14	57
广范试纸pH4~10	57
广范试纸pH1~14	58
广范试纸pH1~12	58
广范试纸pH1~10	58
广范试纸pH1~4	58
广漆	58
三乙二醇	58
三乙胺	58
三乙胺盐酸盐	58
三乙胺基乙基纤维素-I	58
三乙烯四胺	58
三乙酸甘油酯	58
三乙酸锌	58
三乙醇胺盐酸盐	59
2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚	59
三十二烷	59
三十六烷	59
三十五烷	59
三十四烷	59
三丁胺	59
三十烷	59
三(2,3'三氯丙基)磷酸酯	59
三元乙丙防水卷材	59
三正丁胺	60
1,2,4-三甲苯	60
1,3,5-三甲苯	60
三甲苯馏份	60
3,4,5-三甲氧基苯甲酸	60
三甲氧基苯甲醛	60
3,4,5-三甲氧基苯甲醛	60
三甲胺	60
三甲基乙酸	60
2,2,4-三甲基戊烷	61
三甲基苯基氯化镁	61
三甲基吡啶	61
三甲基庚烷	61
1,3,5-三甲基环己烷	61
三(2-甲基氮丙啶)氧化膦	61
三甲基氯硅烷	61
三甲醇丙烷	61
三甲醇丙烷三壬酸酯	61
三甲醇丙烷三戊酸酯	61
三甲醇丙烷三庚酸酯	61
三甲醇氨基甲酰	61
三合一香波(液体)	61
三苄胺	61
三油酸甘油酯	61

三环唑原药	62
三环唑或噻唑可湿性粉剂(20%)	62
三苯胺	62
三苯基甲醇	62
1,3,5-三苯基苯	62
三苯基磷	62
2,4,6-三叔丁基苯酚	62
三耐胶板	62
三氟乙酰丙酮	62
三氟乙酰亚硝酸酯	62
1,1,2-三氟-1,2,2-三氯乙烷	62
三氟化锑	62
三氟化硼乙簇	62
三氟离心泵FS型	62
三氟氯乙烯	63
1,1,3-三氯全氟丙醇	63
1,1,5-三氯全氟戊醇	63
1,1,7-三氯全氟庚醇	63
三盐基性硫酸铅	63
三盐基顺丁烯二酸铅	63
三盐基硫酸铅	63
15%三唑醇可湿性粉剂	63
TA-4 三唑增白剂	63
三氧化二砷	63
三氧化二钴	63
三氧化二铁	64
三氧化二铝	64
三氧化二铋	64
三氧化二铬	64
三氧化二镁	64
三氧化钨	64
三氧化钼	64
三氧化硫	65
三氧化碲	65
三羟甲基丙烷	65
三(羟甲基)甲基甘氨酸	65
三(羟甲基)氨基甲烷	65
三(α -萘酚)磷酸酯	65
三(β -萘酚)磷酸酯	65
三硅载镁	65
三硬脂酸甘油酯	65
三硫化二砷	65
三硫化锑(橙红色)	66
三硫化二锑(黑色)	66
三辊研磨机	66
1,2,4-三(氮)唑	66
三氮唑核苷	66
1,2,3,-三(2-氯乙氧基)丙烷	66
三氯乙烯	66
1,1,2-三氯乙烷	66
三氯乙酸	66

上海化工产品目录

2,4,6-三氯-3,5-二甲基苯酚	66	工业甲基丙烯酸甲酯	71	大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂(709)型	75
三氯化钛溶液(15%)	66	工业甲醇	72	大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂(D310A)	75
三氯化钌	66	工业甲醛溶液	72	D354大孔弱碱树脂	75
三氯化铈	67	工业用气态氮	72	大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂(001×7型)	75
三氯化砷	67	工业用气态氧	72	大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂(742型)	76
三氯化铝(无水)	67	工业白油	72	大孔强碱性季铵I型阴离子交换树脂	76
三氯化铁	67	工业有机玻璃	72	大孔强碱性季铵I型阴离子交换树脂(D293型)	76
三氯化锑	67	工业X光无损探伤胶片	72	大孔强碱性季铵I型阴离子交换树脂(D241型)	76
三氯化二锑	67	工业级羊毛脂	72	大孔强碱性季铵I型阴离子交换树脂(D202型)	76
三氯化碘	68	工业沉淀碳酸钙	72	大红粉	76
三氯化镎	68	工业玻璃态硅酸铝	72	大蒜素	76
三氯化硼	68	工业氨水	72	上光油	76
三氯化磷	68	工业胶水26℃	72	RT-177上光乳液	76
三氯甲烷	68	工业胶辊	72	山梨酸	76
1,2,3-三氯丙烷	68	工业脂油	72	山梨酸钾	76
1,2,4-三氯苯	68	工业萘	73	山梨醇	76
2,4,5-三氯苯胺	68	工业硬脂酸	73	D-山梨醇	76
2,4,6-三氯苯胺	68	工业硫酸	73	L-山梨糖	77
2,4,6-三氯苯酚	68	工业氯化铵	73	久效磷	77
三氯氢硅	68	工业氯磺酸	73	凡拉明蓝	77
三氯氢曾	68	工业硼砂	73	1,6-己二胺	77
三铜研磨机	69	工业硼酸	73	1,5-己二烯	77
三溴乙稀	69	工农雨鞋(大、中)	73	1,6-己二硫醇	77
三溴乙醛	69	工矿长、半靴	73	己二脂	77
三溴化砷	69	工程机械轮胎	74	2,5-己二酮	77
三溴化锑	69	GFM-PE工程防水膜	74	己二酸	77
三溴化磷	69	工程塑料异型材	74	己二酸二乙酯	78
三溴化磷	69	工程塑料合金	74	己二酸二丁酯	78
1,2,3-三溴丙烷	69	工程塑料棒材	74	己二酸二丙酯	78
己溴甲烷	69	工程塑料管材	74	己二酸二甲酯	78
1,2,4-三溴苯	69	工程橡胶	74	己二酸二异戊酯	78
1,3,5-三溴苯	69	大分子大红GN	74	己二酸二辛酯	78
三溴酚酞	70	大分子大红B	74	己二酸二烯丙酯	78
三溴化砷	70	大分子红BR	74	己二酸铵	78
三溴化锑	70	大分子黄GRL	74	己内酰胺	78
三溴甲烷	70	大分子黄2GL	74	1-己烯	78
2,3,5-三碘苯甲酸	70	大分子棕5R	75	己烷	78
三聚乙醛	70	大分子嫩黄4GL	75	4-己基-4'-氨基联苯	78
三聚甲醚	70	大分子橙GL	75	己腈	78
三聚氰胺	70	大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂(DK110型)	75	2-己酮	79
三聚氰胺甲醛玻璃纤维塑料	70	大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂(725型)	75	己酮连氮	79
三聚氰胺甲醛树脂	70	D113大孔弱酸树脂	75	己酸	79
三聚氰胺甲醛模塑粉(A5)型	71	大孔强碱性丙烯酸系阴离子交换树脂(D311型)	75	己酸乙酯	79
三聚氰酸	71	大孔强碱性丙烯酸系阳离子交换树脂(D313型)	75	己酸丁酯	79
三聚磷酸钠	71	大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂D303	75		
三缩四乙二醇	71	大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂D305	75		
三醋酸甘油酯	71				
干电池用纸浆浆层纸	71				
干酪素	71				
工业二甲酚	71				
工业六次甲基四胺	71				
工业车辆轮胎	71				

目 录

己酸丙烯酯	79	夫质粉	84	日化香精PP型	89
己酸丙酯	79	元明粉	84	日化香精PS型	89
己酸甲酯	79	无机粘结剂	84	中西甲黄隆	89
己醇	79	无纺布胶粘剂918-1,918-2,	84	中西杀灭菊酯	89
2-己醇	79	918-3	84	中西氯氰菊酯	89
3-己醇	79	无油润滑空气压缩机LW-10/7	84	中西绿黄隆	89
己醛	80	无油润滑往复式空气压缩机		中西溴氯菊酯	89
马尿酸	80	ZE-2817型	85	WB-2中变催化剂	89
女皮鞋式雨鞋	80	312无油醇酸树脂	85	中空玻璃分子筛	89
飞机标志漆	80	PE无毒粉末涂料	85	中性石蕊试纸	89
7470飞机蒙皮白漆	81	FX无溶剂不饱和聚酯树脂玻璃		中统女鞋	89
7470飞机蒙皮灰漆	81	鳞片涂料	85	103中铬黄	89
飞机蒙皮红漆	81	云鹿雨靴	85	503中铬黄	89
7470飞机蒙皮底漆	81	木地板粘合剂	85	内分级循环管式气流粉碎机	89
飞机蒙皮黄漆	81	木胶	85	内外墙涂料	90
7470飞机蒙皮棕漆	81	D-木精	85	3,6-内次甲基-1,2,3,6-四氯化	
7470飞机蒙皮黑漆	81	871木器涂料	85	邻苯二甲酸酐	90
7470飞机蒙皮蓝漆	81	五甲川	85	内胎硫化剂	90
四 酸		五甲氨基红	85	内墙乳胶涂料911	90
六甲密胺	81	五氧化二砷	85	内墙涂料	90
六甲基二硅胺烷	81	五氧化二钒	85	PVC手套	90
六甲基二硅氮烷	81	五氧化二锑	86	手推车内胎	90
六甲基二硅醚	81	五氧化二碘	86	手推车外胎	90
六次甲基四胺	81	五氧化二磷	86	牛皮纸系列胶粘带	91
六亚甲基四胺	81	五氧化二砷	86	牛胆碱	91
六亚甲基四胺溴甲烷	81	五硫化二锑	86	牛磺酸	91
六氟化硫	82	五氯乙烷	86	气门嘴	91
六氢化邻苯二甲酸酐	82	五氯化锑	86	气胀式救生筏	91
六氢毗啶	82	五氯苯酚	86	气垫膜	91
六(2-氯乙氧基)己烷	82	五氯苯酚钠	86	气液过滤网	91
六氯乙烷	82	五氯苯酚锌	86	气溶胶OT	91
六氯内次甲基四氢邻苯二甲酸	82	五氯苯酚酮	86	气囊反包成型机	91
六氯苯	82	五溴化磷	86	壬二酸二乙酯	91
六溴苯	82	五溴苯酚	86	Y-壬内酯	91
六偏磷酸钠	82	五硼酸镁	86	壬烷	92
OPP文具胶带	82	不干胶商标贴	87	1-壬烯	92
开放式炼胶机	82	不饱和树脂(304#,307#)	87	2-壬酮	92
井冈霉素	83	不饱和聚酯玻璃纤维增强模塑		5-壬酮	92
L-天门冬氨酸	83	料	87	壬酸	92
L-天冬素	83	不饱和聚酯树脂	87	壬酸乙酯	92
DL-天冬酸	83	不锈钢丝增强聚四氟乙烯软管	88	壬醇	92
天青I	83	不锈钢自吸泵125AZ-100-18		2-壬醇	92
天青II	83	型	88	3-壬醇	92
天然橡胶	83	IS-不溶性硫磺	88	4-壬醇	92
天然橡胶料系列混炼胶料	83	I8-60不溶性硫磺	88	长碳链仲碳伯胺N-1923	92
天然C ₈ -C ₁₀ 醇	84	太古油	88	化妆白油	92
天然C ₁₂ 醇	84	切胶机	88	CMC化学浆糊	92
天然C ₁₂ -C ₁₄ 醇	84	切割式V带	88	反丁烯二酸	92
天然C ₁₄ -C ₁₆ 醇	84	止水带	88	分子筛NaY	93
天然C ₁₆ 醇	84	日化香精PD型	88	分子筛A型(3F、4A、5A)	93
天然C ₁₆ -C ₁₈ 醇	84	日化香精PF型	88	13X分子筛	93
天然C ₁₈ 醇	84	日化香精PJ型	89	分子筛干燥剂(制冷系统)	93

上海化工产品目录

分子筛吸附剂	93	巴比妥酸	97	苯二酚酯	100
FQZ 分级机	93	巴豆酸	97	双-(4-庚氧基苯甲酸)-对苯二酚 酯	100
分散大红S-BWFL	93	巴豆醛	97	双苯甲烷	100
分散灰H-BL	93	双(2-乙基己基)磷酸酯	98	双金属乳片式翅片管换热器成 套装置	100
分散灰N	93	双-(4-二甲二硫代二苯基乙二 酮)镍	98	双面胶粘带	100
分散红3B	93	双十二烷基二硫代乙二 酰胺	98	双面胶带	100
分散红玉S-2GFL	93	4,4'双(2-丁基辛氧基)对 四联苯	98	JCL320双轴微粉机	100
分散红玉SE-GFL	93	双-(4-丁基苯甲酸)-2-甲 基对苯二酚酯	98	双氧水专用氟化铝	100
分散剂IW	93	双(三甲基硅烷基)乙酰胺	98	双酚A环氧树脂	100
分散剂MF	94	双-(4-己氧基苯甲酸)-2-甲基 对苯酚酯	98	1,2-[双(4-联苯基)]乙烷	102
分散剂N	94	双-(4-己氧基苯甲酸)-2-甲基 对-苯二酚酯	98	双氟氯啶	102
分散剂NNO	94	双-(4-壬氧基苯甲酸)-对-苯二 酚酯	98	1,2-双(氟乙氧基)乙烷	102
分散剂WA	94	N,N'-双水杨酸缩乙二胺	98	1,2-双(氟乙氧基)丙烷	102
分散深棕HGR	94	N,N'-双(4-己氧基苯甲酸)-对-苯二 酚酯	98	N,N'-双-(2-氟乙基)甲酰胺	102
分散深蓝H-GL	94	N,N'-双水杨酸-缩-1,2-丙二胺	98	双氯碘酰胺	102
分散深蓝H-GL还原物	94	N,N'-双水杨酸乙酯	98	双氯青霉素钠	102
分散黄E-2G	94	双甘氨肽	98	S×J 型水力稳流器	102
分散黄3G	94	双戊烯	98	水化白油	102
分散黄IZFC	94	1,4-双(2-甲基苯乙烯基)苯	98	水合肼	102
分散黄棕S-2RFL	94	1,4-双[2-(4-甲基-5-苯基)恶 唑基]苯	99	水杨基荧光酮	103
分散棕H-RL	95	双向拉伸聚丙烯薄膜	99	水杨酸	103
分散紫HFRL	95	N,N'-双肉桂酰胺-1,6-己二 胺	99	水杨酸乙酯	103
分散黑H-2BL	95	双异丁烯	99	水杨酸甲酯	103
分散黑S-2BL	95	1,4-双(4-异丙基苯乙烯基)苯	99	水杨酸异丙酯	103
分散蓝2BLN	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-乙基 二酚酯	99	水杨酸苯酯	103
分散蓝H-3G	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	水杨酸钠	103
分散蓝M-2RL	95	N,N'-双水杨酸-缩-1,6-己二 胺	99	水杨酰胺	103
分散聚四氟乙烯	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-乙基 二酚酯	99	水杨酸铵	103
分散翠蓝HGL	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-对-苯二 酚酯	99	水杨醇	103
分散喹啉	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	水杨醛	104
匀染剂BOF	95	N,N'-双(4-己氧基苯甲酸)-2-甲基 对-苯二酚酯	99	水杨醛肟	104
匀染剂DC	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	RT-175水泥养生液	104
匀染剂GS	95	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	水性内墙防霉涂料 LP	104
匀染剂N	96	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	P-19水性颜料分散剂	104
匀染剂O	96	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	F-17水性增稠剂	104
匀染剂102	96	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	水质稳定剂(系列)	104
匀染剂1227	96	双-(4-辛氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	99	水封	104
月桂胶	96	双环己酮草酰二腙	99	水柏油	104
月桂酰胺	96	N,N'-双甲苯酰胺-1,6-己二胺	99	水基胶	104
月桂酰胺丙基氧化胺	96	双苯并-18-冠-6	99	水硫酸锌	104
月桂酰胺丙基甜菜碱	96	1,4-双(2-(5-苯基)恶唑基)苯	99	水溶性氨基树脂(液体)	104
月桂酰氯	96	双面胶布	99	水溶性聚氨酯防水材料	104
月桂酸乙酯	96	双-(4-癸氧基苯甲酸)-2-甲基 对苯二酚酯	100	水溶性聚氨酯树脂	104
月桂酸甲酯	97	酚酯	100	水解聚丙烯酰胺	105
月桂酸-β-聚酯	97	双-(4-庚氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	100	水箱球	105
月桂醇硫酸钠(聚合用)	97	酚酯	100	821BF 水膨胀防水橡胶	105
风机盘管橡胶接头	97	双-(4-庚氧基苯甲酸)-2-甲基对 苯二酚酯	100	头孢哌酮钠	105
乌发乳	97	酚酯	100		
乌洛托品	97				
孔雀石绿	97				
巴比妥钠	97				

五画

头孢哌酮钠

目 录

头孢氨苄	105	D-甘露糖	109
头孢唑啉钠	105	甘露醇	109
头孢羟氨苄	105	节日汽球	110
立式拌和机	105	节能消烟剂	110
立索尔大红	105	可丁	110
立索尔宝红 BK	105	可发性聚苯乙烯	110
立索尔宝红 A6B	105	可发性聚苯乙烯树脂	110
立索尔紫红 2R	105	可曲挠橡胶接头	110
立德粉	105	KJ型可调式轻便搅拌器	110
闪蒸油	106	可粘性聚四氟乙烯板	110
半二甲酚橙	106	可熔性聚酰亚胺模塑粉和塑料	110
半乳甘露聚糖羟丙基季铵盐	106	1,2-丙二胺	110
D-半乳糖	106	丙二腈	110
DL-半乳糖酸钙	106	丙二醇	110
DL-半胱氨酸盐酸盐	106	1,2-丙二醇	110
半胱胺盐酸盐	106	1,3-丙二醇	111
半精炼石蜡	106	丙二酸	111
永固红 F4R	106	丙二酸二甲酯	111
永固桔黄 G	106	丙二酸二乙酯	111
永固紫	106	丙二酸钠	111
永固橙 BN	106	丙二酸钙(无水)	111
平平加 O	106	丙三醇	111
平胶带裁式硫化机	107	丙亚胺	111
20%灭多威乳油	107	丙纶长丝	111
灭害灵浓液	107	丙纶地毡	111
灭害灵喷射剂	107	丙苯	112
玉米阮	107	DL-丙氨酸-DL-丙氨酸	112
玉米素(反式)	107	丙氨酸	112
玉米浆	107	D- α -丙氨酸	112
正十八醇	107	L-丙氨酸	112
正丁胺	107	L- α -丙氨酸	112
正丁醇	107	DL- α -丙氨酸	112
正丁基丙二酸二乙酯	107	丙胺	112
N-正丁基苯胺	107	丙烯二醇	112
正丁醛七环	107	丙烯脂	112
正三丙胺；正二丙胺	108	丙烯酰胺	113
正丙醚	108	丙烯酸	113
D-正白氨酸	108	丙烯酸甲酯	113
L-正白氨酸	108	丙烯酸乙酯	113
正钒酸钠	108	丙烯酸丙酯	113
去氢甲基睾丸素	108	丙烯酸丁酯	113
甘牛胆酸钠	108	丙烯酸自干漆858,859	113
甘油	108	丙烯酸外用磁漆115白,191白	113
甘油三酯测定盒	108	丙烯酸系乳液	114
甘油酸	108	丙烯酸环氧树脂(611型,612型, 613型)	114
甘草次酸	108	丙烯酸涂料	114
甘草酸单铵盐	109	丙烯酸树脂乳液	114
甘氨酸甘氨酸	109	丙烯酸酐	114
甘氨酸	109	丙烯酸氨基酯漆	114
甘氨酸乙酯盐酸盐	109	丙烯酸烘漆	114
甘氨酸钠	109	丙烯酸酯皮革涂饰剂	114
甘磷酰芥	109		
		3-丙烯基洛丹宁	114
		丙基红	114
		1,3-丙基磺酸内酯	114
		丙硫异蒜酰胺	114
		丙崩	114
		丙酮	115
		丙酮二甲酸二乙酯	115
		丙酮肟	115
		丙酮氯醇	115
		丙酮酰	115
		丙酮酸镁	115
		丙酰胺异蒜酰肼	116
		丙酰胺	116
		丙酰氯	116
		丙酰	116
		丙酸甲酯	116
		丙酸乙酯	116
		丙酸丙酯	116
		丙酸异丁酯	116
		丙酸异戊酯	116
		丙酸钙(无水)	116
		丙酸钠	116
		丙酸镉(无水)	117
		丙酸酐	117
		丙酸培氯米松	117
		丙酸氯化他索	117
		丙酸睾丸素	117
		丙醇	117
		丙醛	117
		丙磺舒	117
		1,3-丙磷酸内酯	117
		左旋氨基二醇	117
		左旋苯甘氨酸	117
		左旋对羟基苯甘氨酸邓钾盐 (乙基)	117
		左旋糖酸	118
		右旋糖酐(低分子、中分子、小 分子、微分子)	118
		石油甲苯	118
		石油苯	118
		石油树脂	118
		石油脂I	118
		L-50石油脂	118
		石油混合二甲苯	118
		石油醚	118
		石碱	118
		石蜡(液体)	118
		石蜡粉	118
		石墨粉(试剂)	118
		古马隆树脂	118
		古龙酸	119
		布面运动鞋	119

布面胶鞋	119	甲胶水溶液	123	甲基红麝香草酚蓝	126
布面胶底童鞋	119	甲胺盐酸盐	123	甲基异丁基甲酮	126
戊二脂	119	甲胺磷乳油	123	2-甲基-3-异丙氨基吡啶	126
戊二酸	119	甲基乙二醛(20%水溶液)	123	N-甲基苄胺	126
戊二酰二乙酯	119	甲基乙烯基硅橡胶 I, II	123	α -甲基吲哚	127
戊二酰二甲酯	119	甲基乙烯基硅橡胶(110型)	123	3-甲基庚烷	127
N-(4-戊氧基苯叉)-对-氨基		2-甲基-3-乙氨基吡啶	123	2-甲基-2-庚醇	127
苯丁酸酯	119	2-甲基-4,5-二苯基噻唑	122	3-甲基-3-庚醇	127
戊烯氯氯菊酯	119	2-甲基二氢硫氮茂	123	4-甲基-4-庚醇	127
戊烷	119	N-甲基二乙醇胺	123	3,6-甲基-3-庚醇	127
戊基黄原酸钾	119	甲基丁二酸	123	甲基环己烷	127
4-戊基-4'-氨基联苯	119	2-甲基-2-丁烯	123	甲基环戊烷	127
3-戊酮	120	甲基丁基醚	123	α -甲基苯乙烯	127
戊酸	120	甲基三乙氨基硅烷	124	3-甲基苯甲酸	127
戊酸甲酯	120	3-甲基己烷	124	4-甲基苯甲醚	127
戊酸乙酯	120	2-甲基-3-己醇	124	2-甲基-5-苯基恶唑	128
戊酸丙酯	120	3-甲基-3-己醇	124	甲基苯基硅油	128
戊酸丁酯	120	3-甲基-4-己醇	124	甲基叔丁基醚	128
戊酸雌二醇	120	5-甲基-2-己醇	124	α -甲基吡啶	128
戊醇	120	2-甲基六氢吡啶	124	4-甲基吡啶	128
3-戊醇	120	甲基-3,6-内次甲基-1,2,3,6-		2-甲基吡嗪	128
扑米酮	120	四氢邻苯二甲酸酐	124	甲基膦酸钠	128
卡马西平	120	甲基双苯基室温硫化硅橡胶		2-甲基-3-氯吡啶	128
卡马西平中间体	120	(108-2型)	124	2-甲基-3-羟基-4H-吡喃-4-	128
卡尔-费休试剂	121	甲基丙烯酰胺	124	甲基羟基硅油(208型)	128
甲乐碘乳油	121	甲基丙烯酰胺硫酸盐	124	2-甲基-8-羟基喹啉	128
甲地孕酮桂橼胶阴道避孕环	121	甲基丙烯酸	124	1-甲基萘	128
L-甲状腺素	121	α -甲基丙烯酸	124	2-甲基萘	129
甲壳素	121	甲基丙烯酸甲酯	124	D-甲基萘油	129
甲位戊基桂醛	121	甲基丙烯酸共聚模塑料	124	甲基萘馏分	129
甲苯	121	甲基丙烯酸甲酯齿科材料	125	甲基硅油 I	129
甲苯二异氰酸酯TDI-80	121	MBS(甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-		SAR-2 甲基硅树脂	129
3,5-甲苯二酚	121	苯乙烯单体共聚物)	125	SAR-9 甲基硅树脂	129
甲苯歧化与烷基转移催化剂	121	甲基丙烯酸乙酯	125	甲基硅橡胶(101型)	129
甲苯胺红	122	甲基丙烯酸丁酯	125	甲基脲	129
甲苯胺蓝	122	甲基丙烯酸异丁酯	125	6-甲基脲嘧啶	129
甲苯酚混合物	122	甲基丙烯酸羟乙酯	125	4-甲基联苯	129
甲苯硫醇	122	2-甲基戊烷	125	α -甲基-D-葡萄糖苷	129
甲板鞋	122	3-甲基戊烷	125	4-甲基-2-硫尿嘧啶	129
甲砜霉素	122	4-甲基-2-戊酮	125	甲基硫酸新斯的明	130
甲哌力复霉素	122	2-甲基-1-戊醇	125	甲基紫	130
甲胎蛋白放免测定盒(AFP)	122	2-甲基-2-戊醇	125	甲基紫试纸	130
甲氧苄氨嘧啶	122	2-甲基-3-戊醇	125	甲基碘化镁(异戊醚溶液)	130
N-(4-甲氧基苯叉)-对-丁基苯		3-甲基-3-戊醇	126	甲基橙	130
胺	122	2-甲基-3-甲氨基吡啶	126	甲基橙试纸	130
N-(4-甲氧基苯叉)-对-氨基		2-甲基-3-甲硫基吡啶	126	甲基碘酰氯	130
苯乙酸酯	122	N-甲基甲酰胺	126	甲基磺酸	130
N-(4-甲氧基苯叉)-对-氨基		甲基百里香酚蓝	126	甲基磷酸乙酯	130
苯丁酸酯	122	N-甲基吗啡啉	126	2-甲基-3-糠硫基吡啶	130
4-甲氧基苯甲酸-4'-戊基苯酚		甲基红	126	N-甲基盐酸二氨基乙烯	130
酚	122	甲基红(水溶性)	126	甲苯酚酞酞	130
甲氯咪唑	122	甲基红试纸	126	甲酚2号	130

目 录

甲酚红	130	四丁基溴化铵	135	四硼酸钠	140
DL-甲硫氨酸	130	四丁基碘化铵	136	四硼酸银	140
L-甲硫氨酸	131	四甲氧基硅烷	136	四碘化-4-(4-三甲胺基苯基)-	
α -甲硫基乙酰胺	131	N,N,N',N' 四甲基-4,4'-二氯		卟啉	140
甲硫醚	131	基二苯甲烷	136	四碘荧光素钠盐	140
甲氟菊酯	131	四甲基对苯二羧二盐酸盐	136	生物农药 BT 杀虫剂	140
甲巯咪唑	131	四甲基氢氧化铵	136	生漆	140
甲酰四氢叶酸钙	131	四甲基氯化铵	136	失水苹果酸树脂(422型)	140
N-甲酰苯胺	131	四甲基溴化铵	136	失水苹果酸树脂(423型, 423-1	
甲酰胺	131	四甲基碘化铵	136	型)	140
4-甲酰基吗啡啉	131	3,3',5,5'-四甲基联苯胺	136	失水苹果酸树脂(424型)	141
甲酰溶肉瘤素	131	四对甲苯磺酸-4-(4-三甲铵基		白云石粉	141
甲酸	131	苯基)卟啉	136	白血福恩	141
甲酸乙酯	132	四环素盐酸盐	136	101, 102白色担体	141
甲酸丁酯	132	四苯乙烯	136	6803白色面漆	141
甲酸己酯	132	1,1,4,4-四苯基-1,3-丁二烯	136	白色苯丙乳胶漆	141
甲酸甲酯	132	四苯硼钠	136	101, 102白色硅烷化担体	141
甲酸戊酯	132	四草酸钾	137	101, 102白色酸洗担体	141
甲酸亚铊	132	四氢呋喃	137	201白色抛光膏	141
甲酸异戊酯	132	四氢呋喃环氧丙烷共聚醚树脂	137	白色猪油氢化油	141
甲酸苄酯	132	5,6,7,8-四氢喹啉	137	白油	141
甲酸钠	132	四氧化三钴	137	白油膏	141
甲酸钾	132	四氧化三铅	137	白屈菜酸	141
甲酸铵	132	四氧化三铁	137	Y03-1白厚漆	142
甲酸锂	133	四氧化三锰	137	白炭黑	142
甲酸镁	133	3,3',4,4'-四氨基二苯醚	137	D-白氨酸	142
甲醇	133	N,N,N',N' 四羟乙基乙二胺	137	DL-白氨酸	142
甲醇钠	133	四羟基化合物	137	T86-31白黄脂胶马路划线漆	142
甲酯	133	四硫化双五甲撑秋兰姆	137	白蛋白(鸡蛋)	142
甲醛	133	四硫氨基二氮络铬酸铵	137	白氯化橡胶墙面漆	142
甲基次硫酸氢钠	134	四硫磺酸钾	138	T03-82 白、蓝、灰及复色脂胶无	
甲基汞(水溶液)	134	四(2-氯乙氧基)丁烷	138	光调合漆	142
电力电容器用绝缘油-苯基甲苯 (HBT)系列	134	四(2-氯乙氧基甲基)甲烷	138	白糊精	142
电工级高温氧化镁	134	四氯乙烷	138	DL-瓜氨酸	142
PVC电气绝缘胶带	134	1,1,2,2-四氯乙烷	138	外墙涂料104	142
电化铝烫印箔	134	四氯化铁	138	外墙涂料803	142
电石	134	四氯化碳	138	外墙乳胶涂料 AAS	143
电热粉	134	四氯化鋯	139	外胎	143
电解法双氧水	134	四氯化锡(无水)	139	印花涂料色浆	143
电熔氧化镁粉	134	四氯四碘荧光素钠	139	印刷油墨	143
叶面营养液	135	2,4,2',4'-四氯过氧化苯甲酰	139	印刷制版片	143
四乙基氢氧化铵、溶液	135	四氯苯酮	139	印刷橡皮布	143
四乙基氯化铵	135	四氯苯二甲酸酐	139	印染涂料色浆	143
四乙基溴化铵	135	四氯邻苯二甲酸二乙酯	139	乐果乳油	143
四乙基碘化铵	135	四氯邻苯二甲酸二丁酯	139	乐果原粉	143
四乙基五铵	135	四氯邻苯二甲酸二异辛酯	139	鸟苷	143
四乙二醇二甲醚	135	四氯邻苯二甲酸二辛酯	139	5'-鸟苷三磷酸二钠盐	143
四乙酸铅	135	四氯苯二甲酸	139	鸟嘌呤盐酸盐	143
四(十六酸)季戊四醇酯	135	四氯苯二甲酸酐	139	鸟嘌呤硫酸盐	144
四丁基氯化铵	135	四氯荧光素	139	尼龙粉	144
四丁基氢氧化铵、溶液	135	四溴乙烷	139	尼龙1010单体	144
		四溴双酚 A	140	尼龙-1010	144

上海化工产品目录

尼龙片基传动带	144	对苯二甲酸	148	对硝基苯甲酸	152
尼龙帆布输送带	144	对苯二甲酸二甲酯	148	对硝基苯甲醚	152
尼尔雌醇	144	对苯二甲酸二乙酯	148	对硝基苯乙酮	152
对乙氨基苯甲酸	144	对苯二甲酸二(2-乙基己)酯	148	对硝基苯乙醚	152
对乙酰氨基基苯甲醚	144	对苯二甲酰氯	148	对硝基苯酚	152
对乙酰氨基基苯磺酰氯	144	对苯二胺	148	对硝基苯胺	152
对-乙基苯胺	144	对苯二胺盐酸盐	148	对硝基苯磺酰氯	152
对二乙烯苯	144	对苯二酚	148	对硝基联苯	152
对二乙氨基基苯甲醚	145	对苯二酚二甲醚	148	对硝基酚钠	153
对二乙基苯	145	对苯醌	148	对硝基氯化苄	153
对二甲苯	145	对苯醌二肟	149	对硝基溴化苄	153
对二甲氨基基苯	145	对叔丁基邻苯二酚	149	对硝基氯苯	153
对二甲氨基亚苄基罗丹宁	145	对叔丁基苯酚	149	对氯乙酰苯胺	153
对二甲氨基肉桂醛	145	对叔丁基苯酚甲醛树脂	149	对氯三氟甲苯	153
对二甲氨基甲醚	145	对叔丁基苯	149	对氯甲苯	153
2-(对(二甲氨基)苯乙烯)碘甲基吡啶	145	对香豆酸	149	对氯苯甲酰氯	153
对二硝基苯	145	对-癸氧基苯甲酸	149	对氯苯甲醛	153
对二氯苯	145	对氨基乙酰苯胺	149	对氯苯甲酸	153
对二溴苯	145	对氨基-N,N-二甲基苯胺	149	对氯苯甲醚	154
对二碘化苯	145	对氨基-N,N-二甲基苯胺盐酸	149	对氯苯乙酮	154
对-丁基苯胺	145	盐	149	对氯苯丙胺盐酸盐	154
对-己氨基苯甲酸	145	对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸	149	对氯苯胺	154
对-壬氨基苯甲酸	146	盐	149	对氯苯胺三碘酸	154
对-戊氨基苯甲酸	146	对氨基水杨酸	149	对氯苯酚	154
对甲苯乙烯	146	对氨基苯甲醚	149	对氯溴苯	154
对甲苯甲酸	146	对氨基苯甲酸	149	对氯硝基苯	154
对甲苯甲酸甲酯	146	对氨基苯甲酸钠	150	对氯氰苄	154
对甲苯磺酰胺	146	对氨基苯甲醚	150	对溴甲苯	154
对甲苯磺酰氯	146	对氨基苯乙酮	150	对溴苯乙酮	154
N ^α -对甲苯磺酰-L-精氨酸甲酯盐酸盐	146	对氨基苯酚	150	对溴苯甲酰氯	155
对甲苯酚	146	对氨基苯磺酸盐	150	对溴苯甲醛	155
对甲苯磺酸	146	对-氨基苯酚	150	对溴苯肼	155
对甲苯磺酸甲酯	147	对氨基苯磺酸钠	150	对溴苯胺	155
对甲苯磺酸乙酯	147	对特辛基苯酚	150	对溴苯羟乙酸	155
对甲苯磺酸钠(无水)	147	对羟基苯甘氨酸	151	对溴联苯	155
对甲砜基苯甲醚	147	对羟基苯甲醛	151	对溴碘苯	155
对甲氧基苯甲醚	147	对羟基苯甲酸	151	对溴苯甲酸	155
对甲氧基苯甲酸	147	对羟基苯甲酸甲酯	151	对溴苯甲醚	155
对甲氧基苯酚	147	对羟基苯甲酸乙酯	151	对溴苯肼	155
对甲酚	147	对羟基苯甲酸丙酯	151	对溴苯胺	155
对甲基-N,N-二甲基苯甲酰胺	147	对羟基苯甲酸丁酯	151	皮面高帮运动鞋	155
对甲基肉桂酸	147	对羟基苯甲酸钠	151	皮鞋底	155
对四联苯	147	对羟基苯甲醚	151	丝光皂药剂	156
对二异辛基二苯胺	147	对-羟基苯睛	151	L-丝氨酸	156
对亚硝基二甲苯胺	147	对-羟基联苯睛	151	DL-丝氨酸	156
对-辛氨基苯甲酸	147	4-(对硝基苯基)吡啶	152	发泡母粒(固体)	156
对苄氨基苯甲酸	147	对硝基甲苯	152	H发泡剂	156
对苄胺偶氮-β-萘酚	148	对硝基苯甲酰胺	152	YA220-2 发泡促进剂(催发泡稳	
对-庚氨基苯甲酸	148	对硝基苯甲酰氯	152	定剂)	156
对苯二甲醚	148	对硝基苯甲醚	152	EPS发泡料	156