

英 汉

有机化工原料
和中间体词汇

化学工业出版社

R
2108072
24.4

英汉有机化工原料
和中间体词汇
附中文索引

宋振铎 编

化 僧 工 业 出 版 社

内 容 提 要

本书共收词条14,900条，涉及合成材料、染料、农药、医药、香料、涂料及助剂等行业所用有机化工原料和中间体6,700余种。每种均有结构式和分子式。为了读者使用方便，书后附上汉字笔画索引可从中文查找英文名称及结构式。

本书可供在化学化工行业特别是有机合成、精细化工和合成材料等方面从事科研、生产、销售以及进出口贸易的工作人员及有关院校师生使用。

英 汉 有 机 化 工 原 料 和 中 间 体 词 汇

宋振铎 编

责任编辑：徐 蔓

封面设计：季玉芳

*
化学工业出版社 出版发行
(北京和平里七区十六号楼)

外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所经销

*
开本787×1092 1/32 印张28 5/8 字数1,332千字
1989年9月北京第1版 1989年9月北京 第1次印刷
印数1—4,000
ISBN 7-5025-0815-2/H · 10 定价：16.80元

前 言

有机化工原料和中间体的品种很多，同一品种又往往有系统名、通用俗名及商品名等。在中外文书刊中，往往同一品种出现多种名称，特别是商业性刊物和商品目录中使用的化学名称，有时与系统命名原则相矛盾，给查阅资料带来很多不便，甚至引起误解。因此，编者利用多年积累的资料编写了《英汉有机化工原料和中间体词汇》，希望有助于读者参考。

本书选编有关合成材料、染料、农药、医药、香料、涂料及助剂等行业所用有机化工原料和中间体6700余种，英文词汇14500余条。此外，为便于读者自行译名，又选编常用取代基词汇300余条。

本书所汇编的英、汉词汇，基本上是以系统名和通用俗名为主，并且每个品种均附上分子式和结构式，以便读者查考。由于编者的水平有限，难免有不妥或错误之处，请读者随时指正。

本书在编写过程中，得到化学工业出版社字典组同志的帮助，谨致感谢。

编 者

1983年8月

汇 编 说 明

一、本书所列英文词汇，均选自外文书刊及有关化工商品目录，并根据有机化合物命名原则整理、汇编而成。中文名称，是以1960年中国科学院名词室公布的《有机化学物质的系统命名原则》及1980年中国化学会有机化学名词小组提出的《有机化合物命名原则》(修订草案)为依据，并结合目前我国实际使用情况进行编译的。

二、本书所列英、汉词汇，基本上是以系统名和通用俗名为主，并按下列原则处理的：

1. 英文名称：在外文书刊中比较广泛使用的名称作为主条，用黑体字排印；其他常见名称作为副条，列在主条下面，并另作参见条目。

2. 中文名称：不分主名和别名，只是结合目前我国实际使用情况，按先后顺序列出一个或数个比较常见的名称，供读者选用。

三、本书所列英文词汇，均按字母顺序排列。表示定位或分子结构类型的数字、符号及略语，均不计入字母排列顺序之内。

例如：

1、2、3……

α 、 β 、 γ ……

m (间)、*o* (邻)、*p* (对)

n (正)、*sec* (仲)、*tert* (叔)

cis (顺式)、*trans* (反式)

sym (对称，均)、*unsym*、*asym* (非对称，偏)

ac (环烷烃位)、*ar* (芳香环位)

vic (连位)

N (氮)、*O* (氧)、*S* (硫)

四、取代基或官能团位次编号的标注方法，是按1980年《有机化合物命名原则》(修订草案)的意见处理的，即取代基或官能团的名称无论

作词头或词尾，均采用国际上通用的方法，其位次编号一律标注在名称之前。

例如：



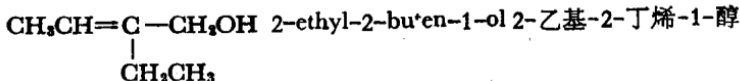
2-butene

2-丁烯



2-butanone

2-丁酮



2-ethyl-2-but-en-1-ol

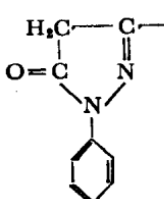
2-乙基-2-丁烯-1-醇

五、多取代基(或官能团)化合物，其取代基(或官能团)名称的顺序，是根据有机化合物命名原则及英、中文的特点处理的。

1. 英文：一般按取代基(或官能团)名称的第一个字母的字序进行排列。

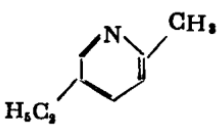
2. 中文：一般按取代基(或官能团)对母体化合物或基本组分的取代位次编号，由小到大顺序列出。

例如：



3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolone

1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮



5-ethyl-2-methylpyridine

2-甲基-5-乙基吡啶

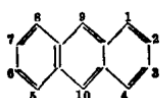
六、关于具有立体异构现象的有机化合物，其中标注旋光异构现象的D、L、DL及标注几何异构现象的 Z 、 E ，均予省略。但对少数常见的几何异构体，根据目前习惯，在化合物名称之前保留了 cis (顺式)或 $trans$ (反式)。

七、有机羧酸、磺酸、酚、胺类化合物均易形成盐类，除少数代表性品种外，一般只选编其基本组分。

八、本书所列分子式，均以碳原子为第一位，氢原子为第二位，从第三位起一律以元素符号的英文字母先后为序。

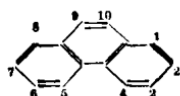
九、有些稠环、杂环化合物的结构式，其位次编号往往采用特殊编位较，难记忆，本书均用阿拉伯数字标注在结构式上，以便于应用。

例如：



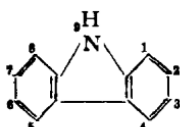
anthracene

蒽



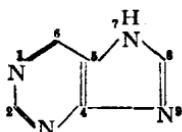
phenanthrene

菲



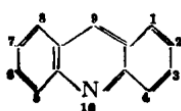
carbazole

咔唑



purine

嘌呤



acridine

吖啶

主要参考文献

1. 《英汉化学化工词汇》(再版本), 科学出版社, 1979年
2. “国际”纯化学和应用化学联合会《有机化学命名法》, 陶坤译, 中国工业出版社, 1957年7月
3. 王宝瑄, “**有机化合物命名原则**修订情况简介”, 化学通报, 1980年第8期
4. 邢其毅、张滂, 关于**有机化学物质命名的介词和“基、亚基、次基”命名的建议**——1960年**《有机化学物质的系统命名原则》**修订之一, 化学通报, 1980年第9期
5. 王序、程铁明, 有机化合物取代基位次的编号和芳香母核特定名称的修订意见——1960年**《有机化学物质的系统命名原则》**修订之二, 化学通报, 1980年第10期
6. 王积涛, 杂环化合物命名原则修订意见——1960年**《有机化学物质的系统命名原则》**修订之三, 化学通报, 1980年第11期
7. 梁晓天、陈淑凤, 关于立体化学命名的建议——1960年**《有机化学物质的系统命名原则》**修订之四, 化学通报, 1980年第12期
8. 益子洋一郎、畠一夫、竹西忠男, “**有機化合物構造式インデックス**”, 丸善株式会社
9. “The Merck Index”, Merck and Co. Inc, 1976年
10. Colour Index, The Society of Dyers and Colourists
11. 《英汉塑料词典》, 科学出版社, 1976年
12. 石得中、胡笑形、曹为超, 《英汉农药辞典》, 化学工业出版社, 1979年

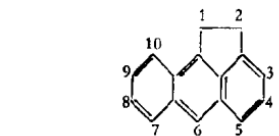
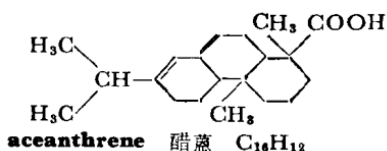
目 录

前言

汇编说明	前1
主要参考文献	前6
词汇正文	1
汉字笔画索引	764

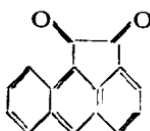
A

abietic acid sylvic acid; 1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-decahydro-1, 4a-dimethyl-7-isopropyl-1-phenanthrenecarboxylic acid 松香酸; 1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-十氢化-1, 4a-二甲基-7-异丙基-1-菲甲酸 $C_{20}H_{30}O_2$

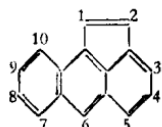


aceanthrenequinone 1,2-aceanthrenedione 醋蒽醌; 1,2-醋蒽二酮

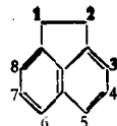
$C_{16}H_{10}O_2$



aceanthrylene 醋蒽烯 $C_{16}H_{10}$

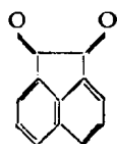


acenaphthene 1, 2-dihydroacenaphthylene; 1, 8-ethylenenaphthalene 茚 $C_{12}H_{10}$

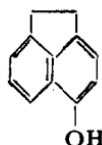


1,2-acenaphthenedione 见 acenaphthenequinone

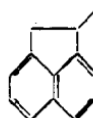
acenaphthenequinone acenaphthoquinone; 1, 2-acenaphthenedione; 1,2-acenaphthylenequione; 1,2-dioxoacenaphthene; diketoacenaphthene 茚醌; 1,2-茚二酮 $C_{12}H_8O_2$



5-acenaphthol 5-hydroxyacenaphthene 5-茚酚; 5-羟基茚 $C_{11}H_8O$



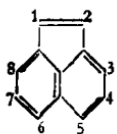
acenaphthyl 茚基



(式示: 2-茚基)

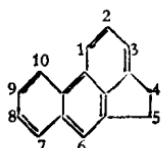
acenaphthoquinone 见 acenaphthenequinone

acenaphthylene 茚烯 $C_{11}H_8$

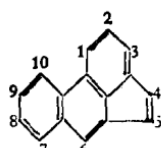


1,2-acenaphthylene 见 acenaphthenequinone

acenaphanthrene 醛菲 $C_{16}H_{14}$



acenaphanthrylene 醛菲烯 $C_{16}H_{10}$



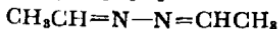
acetal 见 acetaldehyde diethylacetal

acetaldazine 见 acetaldehyde azine

acetaldehyde 乙醛 C_2H_4O
 CH_3CHO

acetaldehyde anil 见 ethylidene-aniline

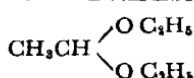
acetaldehyde azine acetaldazine
乙醛连氮 $C_6H_8N_2$



acetaldehyde cyanhydrin

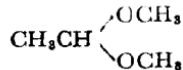
见 lactonitrile

acetaldehyde diethyl acetal diethylacetal; acetal; 1,1-diethoxyethane; ethylidene diethyl ether 乙醛缩二乙醇; 1,1-二乙氧基乙烷 $C_6H_{14}O_2$



acetaldehyde dimethyl acetal

dimethylacetal; 1,1-dimethoxyethane; ethylidene dimethyl ether
乙醛缩二甲醇; 1,1-二甲氧基乙烷
 $C_6H_{10}O_2$



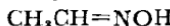
acetaldehyde ethylene acetal 见 methyl-1,3-dioxolane

acetaldehyde *p*-nitrophenylhydrazone 乙醛对硝基苯腙



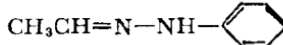
acetaldehyde oxime acetaldoxime

乙醛肟 C_2H_4NO



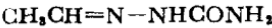
acetaldehyde phenylhydrazone

乙醛苯腙 $C_8H_{10}N_2$



acetaldehyde semicarbazone 乙

醛缩氨基脲 $C_5H_8N_2O$



acetaldol 见 3-hydroxybutanal

acetaldoxime 见 acetaldehyde oxime

acetamide 乙酰胺 C_2H_4NO

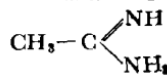


acetamide oxime acetamidoxime

1-氨基乙醛肟 $C_2H_4N_2O$



acetamidine 乙脒 $C_2H_4N_2$



acetamido acetamino 乙酰胺基



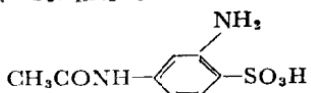
acetamidoacetic acid *N*-acetyl-glycine; *N*-acetylaminooacetic acid;

aceturic acid 乙酰胺基乙酸; *N*-乙

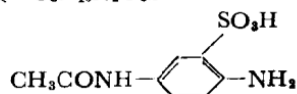
酰基甘氨酸; 酪脲酸 $C_6H_7NO_3$



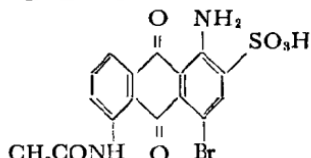
4-acetamido-2-aminobenzenesulfonic acid 3-aminoacetanilide-4-sulfonic acid 2-氨基-4-乙酰胺基苯磺酸; 3-氨基乙酰(替)苯胺-4-磺酸 $C_8H_{10}N_2O_4S$



5-acetamido-2-aminobenzenesulfonic acid 4-aminoacetanilide-3-sulfonic acid 2-氨基-5-乙酰胺基苯磺酸; 4-氨基乙酰(替)苯胺-3-磺酸 $C_8H_{10}N_2O_4S$

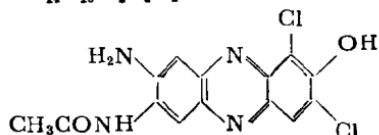


5-acetamido-1-amino-4-bromo-2-anthraquinonesulfonic acid 1-氨基-4-溴-5-乙酰胺基-2-蒽醌磺酸 $C_{16}H_{11}BrN_2O_6S$



7-acetamido-8-amino-1,3-dichloro-2-hydroxyphenazine 见 7-acetamido-8-amino-1,3-dichloro-2-phenazinol

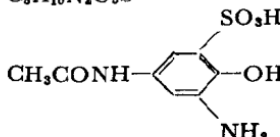
7-acetamido-8-amino-1,3-dichloro-2-phenazinol 7-acetamido-8-amino-1,3-dichloro-2-hydroxyphenazine 1,3-二氯-7-乙酰胺基-8-氨基-2-吩嗪酚; 1,3-二氯-2-羟基-7-乙酰胺基-8-氨基吩嗪 $C_{14}H_{10}Cl_2N_4O_2$



4'-acetamido-4-aminodiphenylamine-2-sulfonic acid 见 2-(*p*-acetamidoanilino)-5-aminobenzenesulfonic acid

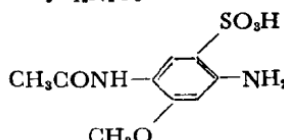
5-acetamido-3-amino-2-hydroxybenzenesulfonic acid 4-acetamido-6-amino-1-phenol-2-sulfonic acid 2-羟基-3-氨基-5-乙酰胺基苯磺酸; 4-乙酰胺基-6-氨基苯酚-2-磺酸

$C_8H_{10}N_2O_5S$



5-acetamido-2-amino-4-methoxybenzenesulfonic acid 2-氨基-4-甲氧基-5-乙酰胺基苯磺酸

$C_9H_{11}N_2O_5S$



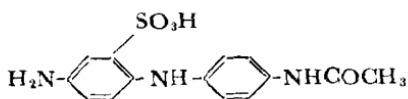
2-acetamido-6-amino-4-nitrophenol 见 3-amino-2-hydroxy-5-nitroacetanilide

4-acetamido-2-amino-6-nitrophenol 见 3-amino-4-hydroxy-5-nitroacetanilide

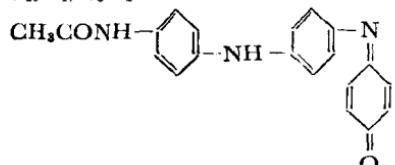
4-acetamido-2-aminophenetole 见 3-amino-4-ethoxyacetanilide

4-acetamido-6-amino-1-phenol-2-sulfonic acid 见 5-acetamido-3-amino-2-hydroxybenzenesulfonic acid

2-(*p*-acetamidoanilino)-5-aminobenzenesulfonic acid 4-acetamido-4-aminodiphenylamine-2-sulfonic acid 2-(对乙酰胺基苯胺基)-5-氨基苯磺酸 $C_{14}H_{15}N_2O_4S$



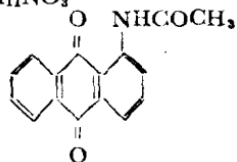
N-[p-(p-acetamidoanilino)phenyl]p-benzoquinone imine *N*-[对(对乙酰胺基苯胺基)苯基]对苯醌亚胺
 $C_{20}H_{17}N_3O_2$



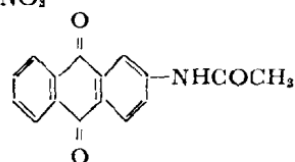
4-acetamido-m-anisidine 见 4-amino-2-methoxyacetanilide

5-acetamido-o-anisidine 见 3-amino-4-methoxyacetanilide

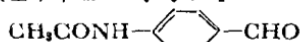
1-acetamidoanthraquinone *N*-acetyl-1-aminoanthraquinone 1-乙酰胺基蒽醌; *N*-乙酰基-1-氨基蒽醌
 $C_{16}H_{11}NO_3$



2-acetamidoanthraquinone *N*-acetyl-2-aminoanthraquinone 2-乙酰胺基蒽醌; *N*-乙酰基-2-氨基蒽醌
 $C_{16}H_{11}NO_3$

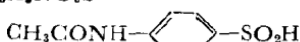


p-acetamidobenzaldehyde *N*-acetyl-p-aminobenzaldehyde 对乙酰胺基苯甲醛 $C_9H_9NO_2$



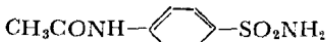
p-acetamidobenesulfonic acid

p-acetylaminobenzenesulfonic acid
N-acetyl-*p*-aminobenzenesulfonic acid 对乙酰胺基苯磺酸
 $C_8H_9NO_3S$



p-acetamidobenesulfonamide

p-acetylaminobenzenesulfonamide; *N*⁴-acetyl-*p*-aminobenzenesulfonamide; *N*⁴-acetylsulfanilamide 对乙酰胺基苯磺酰胺; *N*⁴-乙酰磺胺
 $C_8H_{10}N_2O_3S$

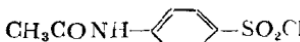


p-acetamidobenesulfonic acid

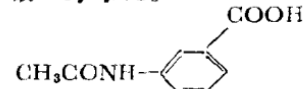
p-acetylaminobenzenesulfonic acid; *N*-acetyl-*p*-aminobenzenesulfonic acid; *N*-acetylsulfanilic acid 对乙酰胺基苯磺酸; *N*-乙酰基对氨基苯磺酸
 $C_8H_9NO_3S$



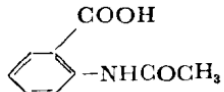
p-acetamidobenesulfonyl chloride *p*-acetylaminobenzenesulfonyl chloride; *p*-acetylaminophenoxy sulfonylchloride; *N*-acetylsulfanilyl chloride 对乙酰胺基苯磺酰氯 $C_8H_8ClNO_3S$



m-acetamidobenzoic acid *m*-acetaminobenzoic acid; *N*-acetyl-*m*-aminobenzoic acid 邻乙酰胺基苯甲酸 $C_9H_9NO_3$



o-acetamidobenzoic acid *o*-acetylaminobenzoic acid; *N*-acetyl-*o*-aminobenzoic acid; lappaconiti acid 邻乙酰胺基苯甲酸 $C_9H_9NO_3$



p-acetamidobenzoic acid *p*-acetylaminobenzoic acid; *N*-acetyl-*p*-aminobenzoic acid 对乙酰胺基苯甲酸 $C_9H_9NO_3$



4-acetamidobenzophenone 见 4-benzoylacetanilide

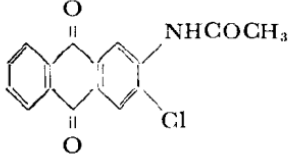
p-acetamidobiphenyl 见 *p*-phenylacetanilide

4-acetamidobutyric acid 4-(acetylamino)butyric acid; *N*-acetyl- γ -amino-*n*-butyric acid 4-乙酰胺基丁酸 $C_6H_{11}NO_3$

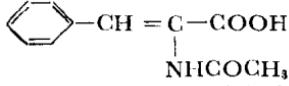


6-acetamido-2-carboxy-3(2H)-thianaphthenone 见 6-acetamido-3 oxo-2,3-dihydrobenzo[b]thiophene-2-carboxylic acid

2-acetamido-3-chloroanthraquinone *N* acetyl-3-ch'oro-2-aminoanthraquinone 2-乙酰胺基-3-氯蒽醌 $C_{16}H_{10}ClNO_3$



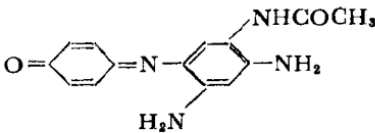
α -acetamidocinnamic acid α -(acetylamino) cinnamic acid α -乙酰胺基肉桂酸; α -乙酰胺基苯丙烯酸 $C_{11}H_{11}NO_3$



α -acetamido-*p*-cresol 见 2-hydroxy-5-methylacetanilide

***N*-(5-acetamido-2,4-diaminophenyl)-*p*-benzoquinoneimine** *N*-(2,4-二氨基-5-乙酰胺基苯基)对苯

醌亚胺 $C_{14}H_{14}N_4O_2$



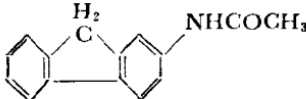
6-acetamido-2,3-dihydro-3-oxo-2-thianaphthenecarboxylic acid 见 6-acetamido-3-oxo-2,3-dihydrobenzo[b]thiophene-2-carboxylic acid

2-acetamidoethanol *N*-acetyl-2-aminoethanol; *N*-acetylethanolamine; *N*-(2-hydroxyethyl)acetamide 2-乙酰胺基乙醇; *N*-乙酰基-2-氨基乙醇; *N*-乙酰基乙醇胺 $C_4H_9NO_2$

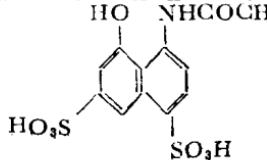


(5-acetamido-2-ethoxyphenyl-imino)diethanol 见 3-di(2-hydroxyethyl)amino-4-ethoxyacetanilide

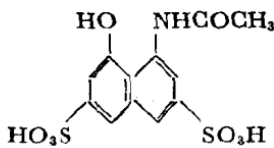
2-acetamidofluorene 2-acetylaminofluorene; *N*-acetyl-2-fluorenylamine; *N*-(2-fluorenyl)acetamide 2-乙酰胺基芴; *N*-乙酰基-2-芴胺 $C_{15}H_{13}NO$



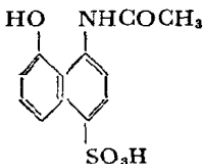
4-acetamido-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulfonic acid 8-acetamido-1-naphthol-3,5-disulfonic acid; 1-acetamido-8-naphthol-4,6-disulfonic acid; *N*-acetyl K acid 4-乙酰胺基-5-羟基-1,7-萘二磺酸; 8-乙酰胺基-1-萘酚-3,5-二磺酸; 1-乙酰胺基-8-萘酚-4,6-二磺酸; *N*-乙酰基 K 酸 $C_{12}H_{11}NO_8S_2$



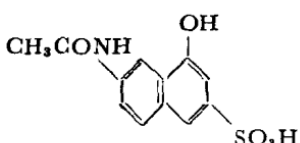
4-acetamido-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid 8-acetamido-1-naphthol-3, 6-disulfonic acid; 1-acetamido-8-naphthol-3,6-disulfonic acid; *N*-acetyl H acid 4-乙酰胺基-5-羟基-2,7-萘二磺酸; 8-乙酰胺基-1-萘酚-3,6-二磺酸; 1-乙酰胺基-8-萘酚-3,6-二磺酸; *N*-乙酰基 H 酸 $C_{12}H_{11}NO_6S_2$



4-acetamido-5-hydroxy-1-naphthalenesulfonic acid 8-acetamido-1-naphthol-5-sulfonic acid; 1-acetamido-8-naphthol-4-sulfonic acid; *N*-acetyl S acid 4-乙酰胺基-5-羟基-1-萘磺酸; 8-乙酰胺基-1-萘酚-5-磺酸; 1-乙酰胺基-8-萘酚-4-磺酸; *N*-乙酰基 S 酸 $C_{12}H_{11}NO_6S$

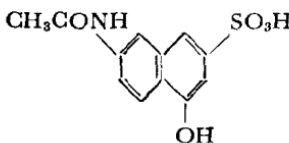


6-acetamido-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid 7-acetamido-1-naphthol-3-sulfonic acid; 2-acetamido-8-naphthol-6-sulfonic acid *N*-acetyl γ acid 4-羟基-6-乙酰胺基-2-萘磺酸; 7-乙酰胺基-1-萘酚-3-磺酸; 2-乙酰胺基-8-萘酚-6-磺酸; *N*-乙酰基 γ 酸 $C_{12}H_{11}NO_6S$



7-acetamido-4-hydroxy-2-naphtha-

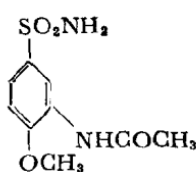
lenesulfonic acid 6-acetamido-1-naphthol-3-sulfonic acid; 2-acetamido-5-naphthol-7-sulfonic acid; *N*-acetyl J acid 4-羟基-7-乙酰胺基-2-萘磺酸; 6-乙酰胺基-1-萘酚-3-磺酸; 2-乙酰胺基-5-萘酚-7-磺酸; *N*-乙酰基 J 酸 $C_{12}H_{11}NO_6S$



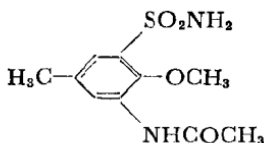
acetamidomalonic acid diethyl ester 见 diethyl acetamidomalonate

3-(5-acetamido-2-methoxyanilino)propionitrile 见 3-(2-cyanoethyl-amino)-4-methoxyacetanilide

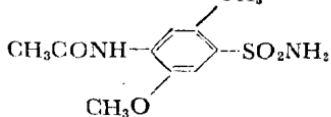
3-acetamido-4-methoxybenzenesulfonamide 3-acetyl amino-4-methoxybenzenesulfonamide; 2-methoxy-5-sulfamoylacetanilide 3-乙酰胺基-4-甲氧基苯磺酰胺; 2-甲氨基-5-氨磺酰基乙酰(替)苯胺 $C_9H_{12}N_2O_4S$



3-acetamido-2-methoxy-5-methylbenzenesulfonamide 3-acetyl amino-2-methoxy-5-methylbenzenesulfonamide; 5-acetamido-6-methoxy-m-toluenesulfonamide; 2-methoxy-5-methyl-3-sulfamoylacetanilide 2-甲氨基-3-乙酰胺基-5-甲基苯磺酰胺; 5-乙酰胺基-6-甲氨基间甲苯磺酰胺; 2-甲氨基-3-氨磺酰基-5-甲基乙酰(替)苯胺 $C_{10}H_{11}N_2O_4S$



4-acetamido-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonamide 4-acetylamin o-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonamide; 4-acetamido-5-methoxy-o-toluenesulfonamide; 2-methoxy-5-methyl-4-sulfamoylacetanilide 2-甲基-4-乙酰胺基-5-甲氧基苯磺酰胺; 4-乙酰胺基-5-甲氧基邻甲苯磺酰胺; 2-甲氧基-4-氨基磺酰基-5-甲基乙酰(替)苯胺 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$



(5-acetamido-2-methoxyphenylimino)diethanol 见 3-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methoxyacetanilide

(5-acetamido-2-methoxyphenylimino)diethyl acetate 见 3-di-(2-acetoxyethyl)amino-4-methoxyacetanilide

4-acetamido-5-methoxy-o-toluenesulfonamide 见 4-acetamido-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonamide

5-acetamido-6-methoxy-m-toluenesulfonamide 见 3-acetamido-2-methoxy-5-methylbenzenesulfonamide

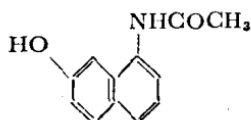
1-acetamidonaphthalene 见 *N*-(1-naphthyl)acetamide

2-acetamidonaphthalene 见 *N*-(2-naphthyl)acetamide

1-acetamido-7-naphthol 见 8-acetamido-2-naphthol

8-acetamido-2-naphthol 8-acetyl-

amino-2-naphthol; 1-acetamido-7-naphthol; *N*-acetyl-7-hydroxy-1-naphthylamine; *N*-(7-hydroxy-1-naphthyl)acetamide 8-乙酰胺基-2-萘酚; 1-乙酰胺基-7-萘酚; *N*-乙酰基-7-羟基-1-萘胺 $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$



1-acetamido-8-naphthol-3,6-disulfonic acid 见 4-acetamido-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid

1-acetamido-8-naphthol-4,6-disulfonic acid 见 4-acetamido-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulfonic acid

8-acetamido-1-naphthol-3,5-disulfonic acid 见 4-acetamido-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulfonic acid

8-acetamido-1-naphthol-3,6-disulfonic acid 见 4-acetamido-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid

1-acetamido-8-naphthol-4-sulfonic acid 见 4-acetamido-5-hydroxy-1-naphthalenesulfonic acid

2-acetamido-5-naphthol-7-sulfonic acid 见 7-acetamido-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid

2-acetamido-8-naphthol-6-sulfonic acid 见 6-acetamido-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid

6-acetamido-1-naphthol-3-sulfonic acid 见 7-acetamido-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid

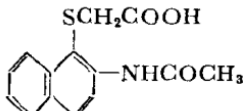
7-acetamido-1-naphthol-3-sulfonic acid 见 6-acetamido-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid

8-acetamido-1-naphthol-5-sulfo-

nic acid 见 4-acetamido-5-hydroxy-1-naphthalenesulfonic acid

(2-acetamido-1-naphthylmercapto)acetic acid 见 (2-acetamido-1-naphthylthio)acetic acid

(2-acetamido-1-naphthylthio)acetic acid (2-acetamido-1-naphthylmercapto)acetic acid (2-乙酰胺基-1-萘硫基)乙酸 C₁₄H₁₃NO₃S



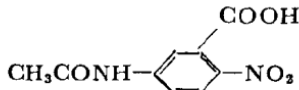
4-acetamido-6-nitro-o-aminophenol 见 3-amino-4-hydroxy-5-nitrocetanilide

6-acetamido-4-nitro-o-aminophenol 见 3-amino-2-hydroxy-5-nitrocetanilide

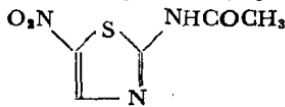
5-acetamido-2-nitrobenzoic acid

5-acetylaminoo-2-nitrobenzoic acid

2-硝基-5-乙酰胺基苯甲酸; 5-乙酰胺基邻硝基苯甲酸 C₉H₈N₂O₅

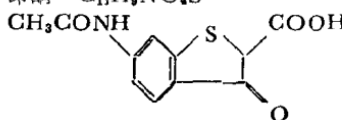


2-acetamido-5-nitrothiazole 2-acetylaminoo-5-nitrothiazole 2-乙酰胺基-5-硝基噻唑 C₆H₅N₃O₃S



6-acetamido-3-oxo-2,3-dihydrobenzo[b]thiophene-2-carboxylic acid 6-acetamido-2,3-dihydro-3-oxo-2-thianaphthenecarboxylic acid; 6-acetamido-2-carboxy-3(2H)-thianaphthenone 3-氧化代-6-乙酰胺基-2,3-二氢化苯并[b]噻吩-2-甲酸; 3-氧化代-6-乙酰胺基-2,3-二氢化-2-硫茚甲酸; 2-羧基-6-乙酰胺基-3(2H)-硫

茚酮 C₁₁H₈NO₄S



5-acetamido-o-phenetidine 见 3-amino-4-ethoxyacetanilide

o-acetamidophenetole 见 o-ethoxyacetanilide

p-acetamidophenetole 见 p-ethoxyacetanilide

m-acetamidophenol 见 m-hydroxyacetanilide

o-acetamidophenol 见 o-hydroxyacetanilide

p-acetamidophenol 见 p-hydroxyacetanilide

p-acetamidophenyl acetate 见 p-acetoxyacetanilide

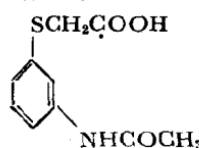
N-(p-acetamidophenylcarbamoyl)

J acid 见 7-(p-acetamidophenylureido)-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid

(m-acetamidophenylmercapto)acetic acid 见 (m-acetamidophenylthio)acetic acid

(p-acetamidophenylmercapto)acetic acid 见 (p-acetamidophenylthio)acetic acid

(m-acetamidophenylthio)acetic acid (m-acetamidophenylmercapto)acetic acid 间乙酰胺基苯硫乙酸 C₁₀H₁₁NO₃S



(p-acetamidophenylthio)acetic acid (p-acetamidophenylmercapto)acetic acid 对乙酰胺基苯硫乙酸 C₁₀H₁₁NO₃S