

试剂手册  
SHIJI SHOUCE

上海科学技术出版社

130644

# 试 剂 手 册

(第 二 版)

中国医药公司上海化学试剂采购供应站编



上海科学技术出版社

试 剂 手 册

(第 二 版)

中国医药公司上海化学试剂采购供应站编

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路 450 号)

长 董 上海发行所发行 上海商务印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 104.25 插页 4 字数 3,989,000

1963 年 11 月第 1 版

1985 年 11 月第 2 版 1985 年 11 月第 3 次印刷

印数 16,501—39,900

统一书号：15119·1752 定价：20.60 元

## 编写说明

《试剂手册》自 1963 年出版以来至今已有二十多年了，在此期间，随着分析技术的日益发展，化学试剂的品种、应用和生产都有了很大变化。为此，我们对《试剂手册》进行了补充和修订，以适应当前工农业生产和科学技术发展的需要。修订后的《试剂手册》，共列入品种 7509 种，增加了较多的新品种，包括一般试剂、生化试剂、色谱试剂、生物染色素及指示剂等。在内容上对原有品种的名称、性状和应用等进行了全面修订和补充。

1. 正文按英文品名的字母顺序排列。英文品名前有阿拉伯数字、希腊字母以及其他字母表示位次、结构或构型的，均不作排列次序。各试剂的编号，仅供编排、查阅之用（按数字大小排列正文次序），无其他意义。
2. 每个品种按中英文名称、分子式或结构式、分子量、主要的物理化学性质、用途、规格、贮存要求和危险性质等予以介绍。
3. 凡有国家标准、化工部标准的试剂，均分别以 GB、HG 的代号将其规格标准列入。HGB（化工部暂行标准）已改为企业标准，也一并列入，以供参考。其他的企业标准、厂定标准、特定标准等因各厂标准不一，互有高低，不一一列入。生物染色素及指示剂中有的名称比较复杂，为避免混淆，分别注明染料索引编号（C. I. No.），有关酶的品种也注明国际纯粹和应用化学联合会酶委员会编号（E. C.）。
4. 危险性质一项系按照中华人民共和国交通部 1972 年颁布的《危险货物运输规则》（简称危规）的规定，凡《危规》中列入危险货物的，均写明其危险性质和危规编号。《危规》中未列入的危险品，按有关规定办理。
5. 部分进口的化学试剂，国外用商业名称的，在编入手册时中文名称采用了译音。
6. 为了便于查阅，在本手册末附有中文品名索引和英文品名索引。中文索引按中文字头笔画多少顺序排列，英文索引按英文字母顺序排列。读者可从索引中查到试剂的编号，并按数字大小在正文相应部分获得该试剂的有关内容。
7. 中国化学会推荐使用的《无机化学命名原则（1980）》和《有机化学命名原则（1980）》分别于 1982 年 12 月和 1983 年 12 月由科学出版社出版。由于本手册定稿在前，且已排定大部分版面，因此，某些中文品名可能与推荐使用的命名原则略有不一致之处，只能留待以后再版时修正了。

中国医药公司上海化学试剂采购供应站

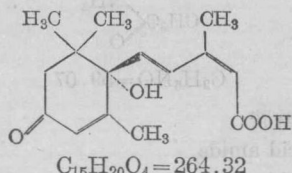
一九八四年一月

## 目前 目 录

<b>正文</b>	<b>A</b> .....	( 1 )	<b>U</b> .....	(1270)
	<b>B</b> .....	(139)	<b>V</b> .....	(1279)
	<b>C</b> .....	(248)	<b>W</b> .....	(1292)
	<b>D</b> .....	(374)	<b>X</b> .....	(1294)
	<b>E</b> .....	(545)	<b>Y</b> .....	(1302)
	<b>F</b> .....	(599)	<b>Z</b> .....	(1304)
	<b>G</b> .....	(626)	<b>附录</b>	
	<b>H</b> .....	(662)	国际原子量表.....	(1316)
	<b>I</b> .....	(712)	链异构形容词表.....	(1318)
	<b>J</b> .....	(728)	英汉常用有机字尾表.....	(1318)
	<b>K</b> .....	(729)	常用外文化学数目词头表.....	(1319)
	<b>L</b> .....	(732)	国际单位制词头表.....	(1319)
	<b>M</b> .....	(759)	标准筛目表.....	(1319)
	<b>N</b> .....	(852)	温度换算表.....	(1320)
	<b>O</b> .....	(914)	常用干燥剂表.....	(1321)
	<b>P</b> .....	(929)	冷冻混合物表.....	(1321)
	<b>Q</b> .....	(1059)	部分酸的常用浓度表.....	(1321)
	<b>R</b> .....	(1064)	<b>索引</b>	
	<b>S</b> .....	(1074)	中文品名索引.....	(1325)
	<b>T</b> .....	(1169)	英文品名索引.....	(1470)
			<b>元素周期表</b> .....	(1662)

**A****脱落酸**

Abscisic acid



【别名】离层酸，休眠素；

Abscisic 11,

ABA,

5-(1-Hydroxy-2, 6, 6-trimethyl-4-oxo-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-2, 4-pentadienoic acid,  
3-Methyl-5-(1'-hydroxy-4'-oxo-2', 6', 6'-trimethyl-2'-cyclohexen-1'-yl) 2-cis, 4-trans-pentadienoic acid

【性状】白色粉末。能溶于碳酸氢钠溶液、氯仿、丙酮、乙醚和乙酸乙酯，微溶于水和苯，难溶于石油醚。商品常为顺反式和反反式的混合物。

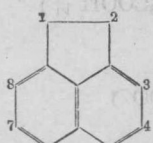
熔点 143~155°C

【用途】生化研究(植物组织分化、组织培养实验用)。

【贮存】密封保存。

**苊**

Acenaphthene



【别名】萘并乙烷，萘嵌戊烷；

peri-Ethylenenaphthalene,

1, 8-Ethylenenaphthalene,

1, 2-Dihydroacenaphthylene

【性状】白色斜方系针状结晶。本品1克溶于31毫升醇、56毫升甲醇、25毫升丙醇、2.5毫升氯仿、5毫升苯或甲苯；3.2克溶于100毫升冰乙酸；不溶于水。对眼及皮肤有刺激性。

比重 1.189

熔点 95°C

沸点 279°C

折光率 1.6048(99°C)

10010

闪点 125°C

【用途】芳香族醛试剂，杀菌剂，染料中间体。

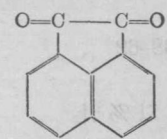
【贮存】密封保存。

【危险性质】二级易燃固体。危规编号 72011

**苊醌**

10030

Acenaphthenequinone

【别名】萘并乙二酮，萘嵌戊二酮；  
Acenaphthaquinone,

1, 2-Acenaphthenedione

【性状】黄色针状结晶。能溶于醇、热苯和热甲苯，不溶于水。能升华。

熔点 261°C

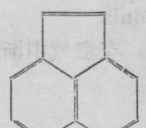
【用途】染料合成，杀虫剂。

【贮存】密封保存。

**苊烯**

10040

Acenaphthylene



【别名】萘并乙烯，萘嵌戊烯

【性状】黄色棱柱状或板状结晶。易溶于乙醇、甲醇、丙醇、乙醚、石油醚、苯，不溶于水。在强酸中能聚合。

比重 0.8988(16/2°C)

熔点 92~93°C

沸点 265~275°C(部分分解)

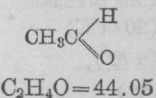
【用途】有机合成，制造染料。

【贮存】密封保存。

**乙醛 40%**

10050

Acetaldehyde 40%



【别名】醋醛；

Acetic aldehyde,  
Ethanal

【性状】无色液体。有窒息性气味。能与水、醇、乙醚、氯仿等混和。易燃，易挥发，易氧化成乙酸。在室温中放置一段时间，会产生聚合现象，使液体发生混浊、沉淀而变质。

【用途】比色法测定醛时用以制备标准溶液，工业上用以制造多聚乙醛、乙酸、合成橡胶等。

【贮存】密封冷藏保存。

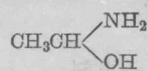
【危险性质】一级易燃液体。危规编号 61060

乙醛在空气中允许浓度为 200 ppm，爆炸限度为 40~57%。

【规格】 HGB 3488-62	化学纯
含量不少于	40%
杂质最高含量，以 % 计：	
不挥发物	0.01
游离酸( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )	0.6
水溶解试验	合格

## 乙醛合氨

Acetaldehyde ammonia



$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}=61.08$

【别名】1-氨基乙醇；

1-Aminoethanol,  
 $\alpha$ -Aminoethyl alcohol,  
Aldehyde ammonia

【性状】无色结晶。在空气中渐变黄至棕色。易溶于水，微溶于乙醚。

熔点 97°C

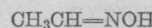
沸点 110°C(部分分解)

【用途】有机合成制造纯乙醛，硫化促进剂。

【贮存】密封避光保存。

## 乙醛肟

Acetaldoxime



$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}=59.07$

【别名】亚乙基胺；

Aldoxime,  
Acetaldehyde oxime,  
Ethylidene hydroxylamine

【性状】白色结晶。极易溶于水、醇及醚。在盐酸水溶液中分解为乙醛和羟胺。

比重 0.9656(20/4°C)

熔点 46.5°C( $\alpha$ 型),

12°C( $\beta$ 型)

沸点 114.5°C

折光率 1.415(20°C)

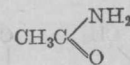
【用途】检验钴、铜和镍。

【贮存】密封避光保存。

## 乙酰胺

10070

Acetamide



$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}=59.07$

【别名】醋酰胺；

Acetic acid amide,  
Ethanamide

【性状】无色六角形结晶。纯品无气味，但通常有鼠臭。易潮解。本品 1 克溶于 0.5 毫升水、2 毫升醇、6 毫升吡啶，也溶于氯仿、甘油和热苯。低毒，略有刺激性。

比重 1.159(20/4°C)

熔点 81°C

沸点 222°C

折光率 1.4274(78°C)

【用途】为大多数无机和有机化合物的优良溶剂，也用于有机合成，增塑剂，酒精变性剂。

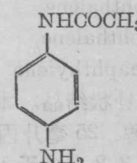
【贮存】密封干燥保存。

【规格】 GB 692-65	分析纯	化学纯
含量不少于	98.5%	98%
凝固点(°C)不低于	77	76
杂质最高含量，以 % 计：		
灼烧残渣(以硫酸盐计)	0.01	0.03
水不溶物	0.02	0.03
游离酸(以 $\text{CH}_3\text{COOH}$ 计)	0.2	0.5
氯化物(Cl)	0.002	0.005
硫酸盐( $\text{SO}_4^{2-}$ )	0.002	0.005
乙酸盐( $\text{CH}_3\text{COO}^-$ )	0.2	0.5
重金属(Pb)	0.001	0.002

## 对乙酰胺基苯胺

10080

p-Aacetamidoaniline



$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}=150.18$

【别名】对氨基乙酰苯胺，乙酰替对苯二胺；

Acetyl-p-phenylenediamine,  
 $p$ -Aminoacetanilide

【性状】白色或微红色结晶。在空气中逐渐变黑。能

溶于热水、醇及醚，微溶于冷水。

熔点 162°C

沸点 267°C

【用途】偶氮染料及中间体。

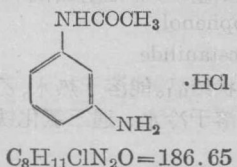
【贮存】密封避光保存。

【危险性质】有机有毒品。危规编号 84189

### 间乙酰胺基苯胺盐酸盐

I0090

*m*-Acetamidoaniline hydrochloride



【别名】间氨基乙酰苯胺盐酸盐，乙酰替间苯二胺盐酸盐，乙酰间苯二胺盐酸盐；

*m*-Aminoacetanilide hydrochloride,

Acetyl-*m*-phenylene diamine hydrochloride

【性状】白色或微带灰色板状结晶。248~251°C时开始结块，280°C时成为液体。能溶于水。

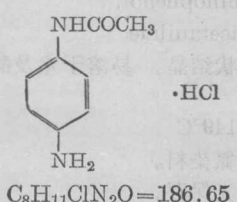
【用途】中间体、染料。

【贮存】密封避光保存。

### 对乙酰胺基苯胺盐酸盐

I0100

*p*-Acetamidoaniline hydrochloride



【别名】对氨基乙酰苯胺盐酸盐，乙酰替对苯二胺盐酸盐；

*p*-Aminoacetanilide hydrochloride,

4'-Aminoacetanilide hydrochloride,

Acetyl-*p*-phenylenediamine hydrochloride

【性状】白色或近似白色结晶。能溶于水。

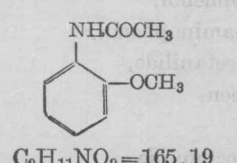
【用途】有机合成。

【贮存】密封避光保存。

### 邻乙酰胺基苯甲醚

I0110

*o*-Acetamidoanisole



【别名】乙酰替邻甲氧基苯胺，邻甲氧基乙酰苯胺；

*o*-Acetaniside,

N-Acetyl-*o*-anisidine,

*o*-Methoxyacetanilide

【性状】白色针状结晶。易溶于热水和乙醇，能溶于乙醚及其他有机溶剂。

熔点 87~88°C

沸点 303~305°C

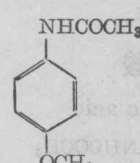
【用途】有机合成。

【贮存】密封避光保存。

### 对乙酰胺基苯甲醚

I0120

*p*-Acetamidoanisole



【别名】对甲氧基乙酰苯胺，乙酰替对甲氧基苯胺，对乙酰氨基甲氧基苯；

Acetaniside,

*p*-Methoxyacetanilide,

N-Acetyl-*p*-anisidine,

Methacetin,

Acetanisidine

【性状】白色结晶粉末。微有苦味。能溶于乙醇、丙酮及稀酸，不溶于冷水。

熔点 127.1°C

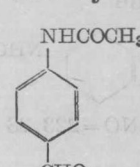
【用途】有机合成。

【贮存】密封避光保存。

### 对乙酰胺基苯甲醛

I0130

*p*-Acetamidobenzaldehyde



【别名】4-Formylacetanilide

【性状】新制备者为无色，放置后很快变成黄色结晶。能溶于水和苯，微溶于醇。

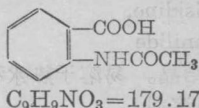
熔点 156°C

【用途】有机合成。

【贮存】密封保存。

## 邻乙酰胺基苯甲酸

*o*-Acetamidobenzoic acid



**【别名】** 乙酰替邻氨基苯甲酸, 2-乙酰氨基苯甲酸;  
Acetyl-*o*-aminobenzoic acid,  
*N*-Acetylanthranilic acid

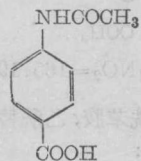
**【性状】** 针状结晶。易溶于醚、苯、丙酮、热水、热乙酸和热醇，微溶于水。易为稀酸所水解。  
熔点 185°C

**【用途】** 有机合成。

**【贮存】** 密封避光保存。

## 对乙酰胺基苯甲酸

*p*-Acetamidobenzoic acid



$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_3 = 179.17$

**【别名】** 乙酰替对氨基苯甲酸, 4-乙酰氨基苯甲酸;  
*N*-Acetyl-*p*-aminobenzoic acid,  
*p*-Acetaminobenzoic acid,  
4-Acetaminobenzoic acid

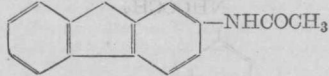
**【性状】** 白色片状或针状结晶。能溶于乙醇，难溶于水和乙醚。在热盐酸中水解。  
熔点 250°C(分解)

**【用途】** 有机合成。

**【贮存】** 密封避光保存。

## 2-乙酰胺基芴

2-Acetamidofluorene



$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO} = 223.28$

**【别名】** AAF,

2FAA,

2-Acetylaminofluorene,

*N*-(2-Fluorenyl) acetamide

**【性状】** 浅黄色针状结晶。能溶于乙醇及乙酸，不溶于水。有致癌性。

熔点 194°C

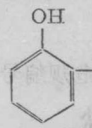
**【用途】** 有机合成。

**【贮存】** 密封避光保存。

10140

## 邻乙酰胺基酚

*o*-Acetamidophenol



$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2 = 151.16$

**【别名】** 2-乙酰氨基酚, 邻羟基乙酰苯胺;  
2-Acetaminophenol,  
*o*-Hydroxyacetanilide

**【性状】** 白色板状结晶。能溶于热水、乙醇、乙醚、苯和碱性溶液，不溶于冷水。遇三氯化铁显绿色。  
熔点 209°C

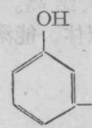
**【用途】** 偶氮染料, 药物中间体, 过氧化氢的稳定剂。

**【贮存】** 密封避光保存。

10150

## 间乙酰胺基酚

*m*-Acetamidophenol



$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2 = 151.16$

**【别名】** 间羟基乙酰苯胺;  
Acetyl-*m*-aminophenol,  
*m*-Hydroxyacetanilide

**【性状】** 无色针状结晶。易溶于水及醇，微溶于醚和苯。

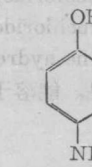
熔点 148~149°C

**【用途】** 制造偶氮染料。

**【贮存】** 密封避光保存。

## 对乙酰胺基酚

*p*-Acetamidophenol



$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2 = 151.16$

**【别名】** 对羟基乙酰苯胺;

*p*-Acetaminophenol,

*N*-Acetyl-*p*-aminophenol,

*p*-Hydroxyacetanilide,

Acetaminophen,

APAP,

4-Hydroxyacetanilide

10170

**【性状】** 无色单斜棱形结晶。无气味，味苦。能溶于乙醇、甲醇、二氯乙烯、丙酮和乙酸乙酯，微溶于醚和热水，几乎不溶于冷水，不溶于石油醚、戊烷及苯。

比重 1.293(22/4°C)

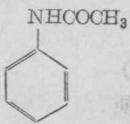
熔点 169~170.5°C

**【用途】** 药物中间体，偶氮染料，照相化学药品。

**【贮存】** 密封避光保存。

### 乙酰苯胺

Acetanilide



C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO = 135.16

**【别名】** 退热冰；

N-Phenylacetamide,

Acetylanilide,

Acetylaminobenzene

**【性状】** 白色有光泽鳞片结晶，有时成白色粉末。微有灼烧昧。约在95°C挥发。易溶于热水、醇、氯仿、醚和丙酮，微溶于水，极难溶于石油醚。水合氯醛能增加其在水中溶解度。

比重 1.219(15/4°C)

熔点 113~115°C

沸点 304~305°C

闪点 345°F

**【用途】** 检验铈、铬、铁、氰化物、铅、锰、氧化剂、硝酸盐和亚硝酸盐等。过氧化氢溶液的稳定剂。有机微量分析测定氮的标准。

**【贮存】** 密封避光保存。

**【规格】** HGB 3475-62

分析纯 化学纯

含量不少于 99% 99%

熔点 113~115°C 113~115°C

杂质最高含量，以%计：

游离乙酸 0.004 0.008

游离苯胺 0.004 0.008

灰分 0.03 0.06

水分 1.5 3.0

### 乙酰基鞣酸

Acetannin

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O<sub>9</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>11</sub> = 406.11

**【别名】** 醋酰鞣酸，乙酰基丹宁酸，乙酰丹宁；

Tannyl acetate,

Acetyl tannin,

Tannigen,

Diacetyl tannic acid

**【性状】** 淡黄色或淡灰白色的粉末。无气味。露置空气中色即渐深。能溶于乙酸乙酯、硼酸钠及磷酸钠的水溶液，微溶于水及醇。在氢氧化碱及碳酸盐的碱溶液中逐渐分解。本品为部分鞣酸乙酰衍生物的混合物。

**【用途】** 制药。

**【贮存】** 密封避光保存。

### 冰乙酸

Acetic acid glacial

CH<sub>3</sub>COOH

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> = 60.05

**【别名】** 冰形醋酸，乙酸冰；

Crystallizable acetic acid,

Methane carboxylic acid,

Ethanoic acid

**【性状】** 无色透明液体。有刺激性特殊气味。有腐蚀性，对皮肤有刺激痛，发水泡。其蒸气有毒，并易着火。能与水、乙醇、乙醚、四氯化碳及甘油混和，不溶于二硫化碳。是许多有机物的良好溶剂，也能溶解磷、硫、氢卤酸等。凝固时体积微缩。

比重 1.049(25/25°C)

凝固点 16.7°C

沸点 118°C

折光率 1.3718(20°C)

闪点 109°F

自燃点 800°F

**【用途】** 常用分析试剂，广泛用于中和或酸化作用。测定分子量，配制缓冲溶液，色谱分析试剂，有机合成，溶剂以及制造色素、药物、乙酸纤维、乙酰化合物等。

**【贮存】** 密封，在16°C以上的暖处保存，以防凝固而致使容器破裂。

**【危险性质】** 二级无机酸性腐蚀物品。危规编号94001

**【规格】** GB 676-78 优级纯 分析纯 化学纯

含量不少于 99.8% 99% 99%

凝固点(°C) 16.2以上 14.8以上 14.8以上

杂质最高含量，以%计：

不挥发物 0.001 0.002 0.005

与水混合试验 合格 合格 合格

氯化物(Cl) 0.0001 0.0002 0.0004

硫酸盐(SO<sub>4</sub>) 0.0001 0.0002 0.0005

铁(Fe) 0.00005 0.0001 0.0002

重金属(Pb) 0.00005 0.0001 0.0002

乙酸酐 0.01 0.02 0.02

铬酸试验 合格 合格 合格

还原高锰酸钾物质 合格 合格 合格  
**乙酸 36%** I0230

**Acetic acid 36%**  
 $\text{CH}_3\text{COOH}$   
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 = 60.05$

【别名】醋酸 36%;  
Methane carboxylic acid 36%,  
Ethanoic acid 36%,  
Vinegar acid 36%

【性状】无色澄清液体。有刺激性特殊气味。

比重 1.045(25°C)

【用途】分析试剂，制造乙酸盐。

【贮存】密封保存。

【危险性质】二级有机酸性腐蚀物品。危规编号 94001

【规格】 HG 3-1095-77 分析纯  
含量 36~37%  
杂质最高含量,以%计:  
不挥发物 0.001  
氯化物(Cl) 0.0001  
硫酸盐(SO<sub>4</sub>) 0.0001  
铁(Fe) 0.00005  
重金属(Pb) 0.00005  
还原高锰酸钾物质 合格

**乙酸酐** I0260

**Acetic anhydride**

$(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$   
 $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3 = 102.09$

【别名】醋酐，乙酐，无水醋酸；  
Acetic oxide,  
Acetyl oxide,  
Ethanoic anhydride,  
Acetic acid anhydride

【性状】无色液体。有强乙酸气味。有易燃性和腐蚀性。折光率极高。能溶于氯仿和乙醚，缓慢的溶于水变成乙酸。与醇作用成乙酸乙酯。

比重 1.080(15/4°C)

熔点 -73°C

沸点 139°C

折光率 1.3904(20°C)

闪点 130°F

自燃点 752°F

【用途】分析中用作进行乙酰化的试剂。测定水分。检验醇、芳香族伯胺及仲胺。测定血清中总胆固醇，分析农药中间体。乙酰化合物制造。色谱分析以及有机合成中(碘化、硝化)脱水剂。制造乙酸酯，

合成药物及染料等。

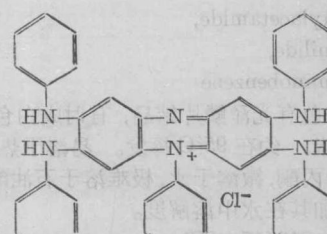
【贮存】密封干燥处保存。

【危险性质】二级有机酸性腐蚀物品。危规编号 94001

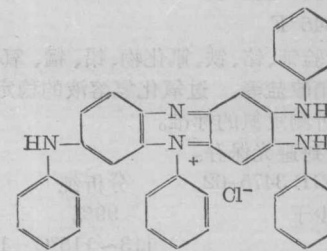
【规格】 GB 677-78 分析纯  
含量不少于 97% 化学纯 93%  
杂质最高含量,以%计:  
不挥发物 0.002 0.005  
氯化物(Cl) 0.0002 0.0005  
硫酸盐(SO<sub>4</sub>) 0.0005 0.001  
磷酸盐(PO<sub>4</sub>) 0.0005 0.001  
铁(Fe) 0.0001 0.0005  
重金属(以 Pb 计) 0.0001 0.0005  
还原高锰酸钾物质 合格 合格

**乙酸蓝** I0270

**Acetin blue**



$\text{C}_{42}\text{H}_{33}\text{ClN}_6 = 657.23$



$\text{C}_{36}\text{H}_{28}\text{ClN}_5 = 566.12$

C. I. No. 50400

【别名】醇溶引杜林，醇溶对氮蒽蓝；

Spirit indulin,

Spirit nigrosin R,

Indulin spirit soluble,

Indulin alcohol soluble

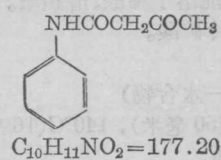
【性状】蓝色或蓝紫色粉末。系上面两种结构的混合物。易溶于丙酮，能溶于乙醇(蓝紫色到蓝色)、氯仿、苯、甲苯、四氯化碳、油酸和硬脂酸，不溶于水。

【用途】细菌染色。

【贮存】密封干燥保存。

## 乙酰基乙酰替苯胺

Acetoacetanilide



【别名】乙酰代乙酰苯胺；

$\alpha$ -Acetylacetanilide,  
Acetoacetic anilide,  
 $\beta$ -Ketobutyranilide,  
Acetoacetylaniiline

【性状】白色或微黄红色结晶。能溶于醇、氯仿、醚、热苯、热石油醚、酸和氢氧化碱溶液，微溶于水。遇氯化铁呈紫色。一般为酮式(因烯醇式不稳定)。

熔点 85°C

闪点 365°F

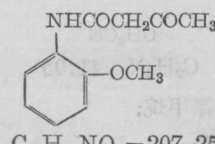
【用途】制造黄色染料，有机合成。

【贮存】密封保存。

## 邻乙酰乙酰胺基苯甲醚

10280

$\alpha$ -Acetoacetaniside



【别名】乙酰乙酰代邻甲氧基苯胺；

2-Acetoacetamidoanisole,  
Acetoacet-ortho-aniside

【性状】白色结晶性粉末。能溶于醇、三氯甲烷和苯，微溶于醚。

比重 1.1320(86.6/20°C)

熔点 86.6°C

闪点 325°F(开杯)

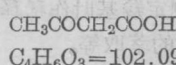
【用途】偶氮染料中间体。

【贮存】密封避光保存。

## 乙酰乙酸

10290

Acetoacetic acid



【别名】 $\beta$ -丁酮酸，乙酰醋酸；

Diacetic acid,  
Acetylacetic acid,  
 $\beta$ -Ketobutyric acid,  
Acetonecarboxylic acid,  
3-Oxobutanoic acid

【性状】无色油状液体或结晶。具强酸性，不稳定。热至100°C强烈分解为丙酮和二氧化碳。能与水、醇任意混合。

熔点 36~37°C

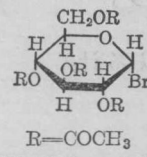
【用途】有机合成。

【贮存】密封阴凉处保存。

## 乙酰溴代葡萄糖

10310

Acetobromogluucose



$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{BrO}_9 = 411.21$

【别名】乙酰溴葡萄糖；

$\alpha$ -Acetobromogluucose,  
O-Acetobromogluucose,  
1-Bromo-2, 3, 4, 6-tetraacetylglucoside,  
2, 3, 4, 6-Tetraacetyl- $\alpha$ -D-glucopyranosyl  
bromide,  
2, 3, 4, 6-Tetra-O-acetyl- $\alpha$ -D-glucopyranosyl  
bromide

【性状】白色到黄色结晶或粉末。遇水分解。1克能溶于20毫升无水乙醇，易溶于甲醇、醚、氯仿、丙酮、乙酸乙酯和苯，微溶于石油醚。常加入1~2%碳酸钙为稳定剂。冷藏下有几个月的适用期，放在真空干燥器中能延长使用期。

熔点 88~89°C

旋光度 +199.3°(19°C, 3% 氯仿中)  
+230.3°(15°C, 9% 苯中)

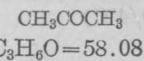
【用途】制造配糖物及式糖的重要中间体。

【贮存】密封干燥阴凉处保存。

## 丙酮

10320

Acetone



【别名】阿西通，醋酮，二甲酮；

Dimethyl ketone,  
2-Propanone

【性状】无色液体。有特殊气味，具辛辣甜味。易挥发，易燃。能与水、乙醇、二甲替甲酰胺、氯仿、乙醚及大多数油类混和。

比重 0.788(25/25°C)

熔点 -94°C

沸点 56.5°C

折光率 1.3591

闪点 -20°C

自燃点 1000°F



**【用途】** 常用有机溶剂，具有选择性地溶解某些有机物。水溶液中有丙酮存在时，可抑制溶液中物质离解。可用于带有硫氰根的钴及铁之比色测定。显色反应检验钡和锶。显微分析用作固定剂，组织的硬化及脱水。动植物中各种成分的抽提。

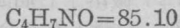
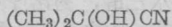
**【贮存】** 密封阴凉处保存。

**【危险性质】** 一级易燃液体。危规编号 61080

【规格】 GB 686-78	分析纯	化学纯
含量(色谱法)不少于	99.5%	99.0%
沸点(°C)	56±1	56±1
杂质最高含量,以%计:		
与水混合试验	合格	合格
不挥发物	0.001	0.001
水分	0.3	0.5
游离酸(以 CH <sub>3</sub> COOH 计)	0.002	0.002
游离碱(以 NH <sub>3</sub> 计)	0.001	0.001
醛(以 CH <sub>3</sub> CHO 计)	0.01	0.02
甲醇	0.05	0.1
乙醇	0.05	0.1
还原高锰酸钾物质	合格	合格

## 丙酮合氰化氢

Acetone cyanohydrin



**【别名】** α-羟基异丁腈, 2-甲基-2-羟基丙腈, 氰丙醇, 丙酮氰醇;  
 $\alpha$ -Hydroxy-*iso*-butyronitrile,  
 2-Methylacetonitrile,  
 2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile,  
*iso*-propyl cyanohydrin

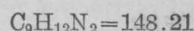
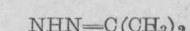
**【性状】** 无色液体。易溶于水、醇及一般有机溶剂，不溶于石油醚及二硫化碳。因能分解为氢氰酸及丙酮，故不宜蒸馏。对皮肤及粘膜有轻微的刺激性。  
**比重** 0.932(19/4°C)  
**熔点** -19°C  
**沸点** 95°C  
**折光率** 1.4002(19°C)  
**闪点** 165°F

**【用途】** 有机合成中间体。

**【危险性质】** 有机毒品。危规编号 84047

## 丙酮苯腙

Acetone phenylhydrazone



**【别名】** 2-Propanonephenylhydrazone

**【性状】** 油状。能溶于稀酸、醇和醚。水合物为黄色结晶，易溶于冷矿酸。

**熔点** 42°C。

35°C(一水合物)

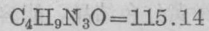
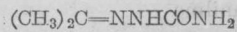
**沸点** 163°C(50毫米), 140°C(16毫米)

**【用途】** 生化研究。

**【贮存】** 密封保存。

## 丙酮缩氨脲

Acetone semicarbazone



**【别名】** 2-propanone semicarbazone

**【性状】** 无色针状结晶。易溶于醇，能溶于热水和醚，微溶于水。

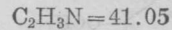
**熔点** 187°C(分解)

**【用途】** 化学中间体。

**【贮存】** 密封避光保存。

## 乙腈

Acetonitrile



**【别名】** 甲基氰, 氰甲烷;

Methyl cyanide,

Cyanomethane,

Ethanenitrile

**【性状】** 无色透明液体。有轻微醚样气味。有毒。燃烧时有发光火焰。能与水、醚、甲醇、丙酮、氯仿、四氯化碳、氯化乙烯、乙酸甲酯和许多不饱和烃混和，不能与饱和烃混和。能溶解一些无机盐类，如硝酸银、硝酸锂和溴化镁等。

**比重** 0.77138(20/4°C)

**熔点** -45°C

**沸点** 81.6°C

**折光率** 1.33934(20°C)

**闪点** 55°F

**【用途】** 多数无机化合物的溶剂，分光光度测定及非水滴定溶剂，测定羧基时作稀释剂，甾体化合物的重结晶，脂肪酸的萃取等。

**【贮存】** 密封阴凉处保存。

**【危险性质】** 一级易燃液体。危规编号 61136

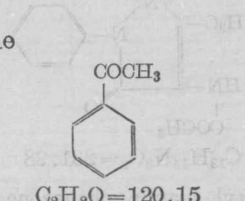
【规格】 HGB 3329-60	分析纯	化学纯
沸程(°C)	81~82	80~82
水溶液反应	合格	合格
中性试验	合格	合格

杂质最高含量,以%计:

氰化氢	合格	合格
不挥发物	0.01	0.01
还原高锰酸钾物质	合格	合格

### 苯乙酮

Acetophenone



【别名】 甲基苯基酮,乙酰苯;

Phenylmethyl ketone,

Benzoylmethane,

Hypnone,

Phenylethanone,

Acetylbenzene

【性状】 无色透明液体或微带淡黄色油状液体。有刺激性气味。易溶于醇、醚、氯仿、脂肪油和甘油，微溶于水。溶于浓硫酸时呈橙色。

比重 1.0281(20/4°C)

熔点 20.5°C

沸点 202°C

折光率 1.5339(20°C)

闪点 180°F

【用途】 溶剂,有机合成,烯烃聚合的催化剂。

【贮存】 密封保存。

【规格】 HGB 3366-60 分析纯 化学纯

外观 无色透明液体 允许微带淡黄色

凝固点范围(°C) 19~20 17~20

杂质最高含量,以%计:

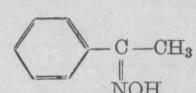
醇溶解试验 合格 合格

灼烧残渣(硫酸盐) 0.02 0.05

氯化物(Cl) 0.005 0.02

### 苯乙酮肟

Acetophenone oxime



【别名】 乙酰苯肟

【性状】 无色针状结晶。易溶于乙醇、乙醚、丙酮、苯、氯仿和石油英,微溶于水。能随水蒸气挥发。

熔点 60°C

沸点 245°C

【用途】 有机合成。

【贮存】 密封避光保存。

10370

### 丙酮肟

Acetoxime

$(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{NOH}$

$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO} = 73.09$

10390

【别名】 Acetone oxime,

2-Propanone oxime,

$\beta$ -iso-Nitrosopropane

【性状】 白色棱晶、针晶或粉末。有似水合氯醛气味,在空气中挥发很快。中性反应。易溶于水、醇、醚、石油醚等。在稀酸中易水解。

比重 0.9133(62/4°C)

熔点 60°C

沸点 134.8°C(728 mm)

折光率 1.4156(20°C)

【用途】 检验钴的试剂,有机合成。

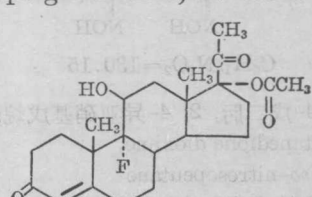
【贮存】 密封阴凉处保存。

17 $\alpha$ -乙酰氧基-9 $\alpha$ -氟-11 $\beta$ -羟基

娠-4-烯-3,20-二酮

17 $\alpha$ -Acetoxy-9 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ -

hydroxypregn-4-en-3, 20-dione



【别名】 Flurogestone acetate,

9-Fluoro-11 $\beta$ , 17-dihydroxypregn-4-ene-

3, 20-dione-17-acetate,

17 $\alpha$ -Acetoxy-9 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ -

hydroxyprogesterone,

9-Fluoro-11 $\beta$ , 17-dihydroxyprogesterone-

17-acetate

【性状】 白色或奶白色粉末。无气味。溶于2.5分氯仿、23分乙醇、100分甲醇,极微溶于水。

熔点 266~269°C

旋光度 +77.6°(氯仿中)

【用途】 生化研究。

【贮存】 密封保存。

### 乙酰丙酮

Acetylacetone

$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$

$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2 = 100.11$

10410

【别名】 二乙酰基甲烷, 2, 4-戊二酮;

Diacetyl methane,  
2, 4-Pentanedione,  
2, 4-Diketopentane

**【性状】** 无色或微黄色低粘度的液体。有愉快的气味。受光作用即转变为棕色树脂状物质。1分约能溶于8分水中。能与乙醇、苯、氯仿、乙醚、丙酮、冰乙酸任意混合。能与许多金属生成能溶于有机溶剂和具有挥发性的盐。

比重 0.976  
熔点 -23°C  
沸点 140.5°C  
折光率 1.4512(20°C)  
闪点 105°F(开杯)

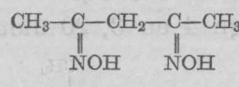
**【用途】** 比色法测定铁及氟，在二硫化碳存在时测定铊等，测定二硫化碳、铬、钴、铪、锰、锆，也作萃取剂、溶剂和制备乙酰丙酮酸盐等。

**【贮存】** 密封避光阴凉处保存。

**【危险性质】** 二级易燃液体。危规编号 62026

### 乙酰丙酮二肟 10430

Acetylacetonedioxime



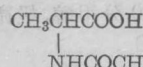
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2 = 130.15$

**【别名】** 2, 4-戊二肟, 2, 4-异亚硝基戊烷;  
2, 4-Pentanedione dioxime,  
2, 4-Di-*iso*-nitrosopentane  
**【性状】** 黄色针状或板状结晶。能溶于醇和热甲苯，微溶于乙醚，不溶于水。能还原冷的斐林氏溶液。  
熔点 149~150°C  
沸点 升华。

**【用途】** 有机合成。  
**【贮存】** 密封避光保存。

### 乙酰替-DL-丙氨酸 10440

N-Acetyl-DL-alanine



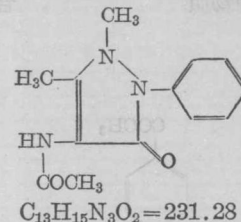
$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_3 = 131.13$

**【别名】** N-乙酰基-DL- $\alpha$ -羟丙氨酸;  
Acetyl-2-aminopropionic acid inactive  
**【性状】** 白色针状或片状结晶。能溶于水和醇，不溶于醚。能被酸及碱水解。  
熔点 137~138°C  
**【用途】** 生化研究。  
**【贮存】** 密封干燥保存。

### 乙酰替-4-氨基安替比林

10450

N-Acetyl-4-aminoantipyrin



**【别名】** N-Acetyl-4-aminophenazone

**【性状】** 淡黄色结晶。能溶于水和醇，适量溶于热乙酸乙酯和氯仿，微溶于苯，不溶于粗汽油。

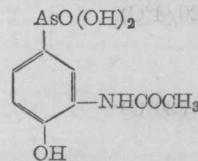
熔点 199°C

**【用途】** 有机合成。

**【贮存】** 密封保存。

### 3-乙酰胺基-4-羟基苯胂酸 10460

3-Acetylamino-4-hydroxyphenyl-1-arsonic acid



**【别名】** 羟基乙酰胺基苯胂酸，斯托瓦梭尔；

Acetarsol,

Stovarsole,

Amasan,

N-Acetyl-4-hydroxy-*m*-arsanilic acid

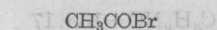
**【性状】** 白色坚硬的棱形结晶。无气味，有微弱的酸味。在常温时稳定。能溶于沸水和稀碱溶液，微溶于冷水、乙醇和稀酸。饱和水溶液对石蕊呈酸性反应，约在 240~250°C 时分解。

**【用途】** 医药。

**【贮存】** 密封避光保存。

### 乙酰溴 10470

Acetyl bromide



$\text{C}_2\text{H}_3\text{BrO} = 122.96$

**【别名】** 溴乙酰，溴化醋酰；

Ethanoyl bromide

**【性状】** 无色液体。能发烟，对眼有刺激。易燃，腐蚀性强。在空气中渐变黄，遇水或醇引起剧烈分解。能与醚、氯仿及苯混和。

比重 1.52(9°C)

熔点 -96°C

沸点 76°C

折光率 1.4576(16°C)

闪点 <35°F

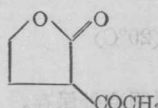
【用途】有机合成, 制造染料。

【贮存】密封避光干燥保存。

【危险性质】一级有机酸性腐蚀物品。危规编号 92002

## 2-乙酰丁酸内酯

2-Acetylbutyrolactone



C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>=128.12

【别名】 $\alpha$ -(2-Hydroxyethyl)acetoacetic acid  $\gamma$ -lactone,

$\alpha$ -Acetyl- $\gamma$ -hydroxybutyric acid  $\gamma$ -lactone,

3-Acetyl-2(3H)-4, 5-dihydrofuranone,

$\alpha$ -Acetobutyrolactone

【性状】液体。有似酯类的气味。水中溶解度为 20%(V/V), 水在本品中的溶解度则为 12%(V/V), 遇铁变为蓝到蓝紫色。

比重 1.1846(20/4°C)

沸点 142~143°C(30 毫米)

130~132°C(18 毫米)

107~108°C(5 毫米)

折光率 1.4562(20°C)

【用途】有机合成。

【贮存】密封避光保存。

## 乙酰氯

Acetyl chloride

CH<sub>3</sub>COCl

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO=78.50

【别名】氯乙酰, 氯化醋酰;

Ethanoyl chloride

【性状】无色液体。能发烟, 有刺激性气味, 并强烈刺眼睛、皮肤及粘膜。有毒, 易燃。能溶于醚、苯、氯仿、冰乙酸、石油醚、丙酮和乙酸等。遇水或醇引起剧烈分解。

比重 1.104(20°C)

熔点 -112°C

沸点 52°C

折光率 1.3898(20°C)

闪点 40°F(闭杯)

【用途】药物及合成染料。测定胆固醇及有机液体中的水分, 鉴定亚硝基, 测定羟基。乙酰化试剂。

【贮存】置玻塞瓶或安瓿密封干燥保存。

【危险性质】一级易燃液体。危规编号 61134

【规格】HGB 3133-59  
化学纯  
含量不少于 99%

比重范围(d<sub>4</sub><sup>20</sup>) 1.103~1.105

沸程范围(°C) 90% 50.0~54.0

杂质最高含量, 以 % 计:

铁(Fe) 0.0005

重金属(Pb) 0.0005

磷酸盐(PO<sub>4</sub>) 0.03

溶液透明性 合格

不含二甲基苯胺试验 合格

不挥发物 0.02

## 乙酰胆碱

Acetyl choline

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>OH

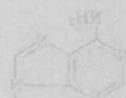
C<sub>7</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>=163.20

【别名】Acetylethanoltrimethylammonium hydroxide

【性状】白色结晶性粉末。具吸湿性。能溶于水, 极易水解。

【用途】生化研究。

【贮存】密封干燥保存。



I0500

【别名】乙酰溴化胆碱, 溴化乙酰氧基三甲胺;

A. C. H. bromide,

$\beta$ -Acetoxyethyl trimethyl ammonium bromide,

2-(Acetoxy)-N, N, N-trimethyl

ethanaminium bromide

【性状】无色结晶。易潮解。易溶于冷水, 能溶于醇, 几乎不溶于醚和苯。在热水或碱性溶液中分解。在 pH 4 时较稳定。

熔点 143~146°C

【用途】测定乙酰胆碱脂酶的底物。

【贮存】密封避光干燥保存。

## 氯化乙酰胆碱

Acetylcholine chloride

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub><sup>+</sup>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCH<sub>3</sub>  
Cl<sup>-</sup>

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>ClNO<sub>2</sub>=181.68

【别名】乙酰基氯化胆碱, 氯化乙酰氧基三甲胺;

I0520

- 11 -

(2-Acetoxyethyl)trimethyl ammonium chloride

【性状】 无色结晶。易潮解。无气味或几乎无气味。易溶于水及醇，不溶于醚。在热水或碱中分解。

熔点 149~152°C

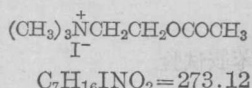
【用途】 测定乙酰胆碱脂酶的底物。

【贮存】 密封避光干燥保存。

碘化乙酰胆碱

10530

Acetylcholine iodide



【别名】 乙酰基碘化胆碱；

O-Acetylcholine iodide

【性状】 白色或近似白色结晶性粉末。极易吸潮。能溶于水。

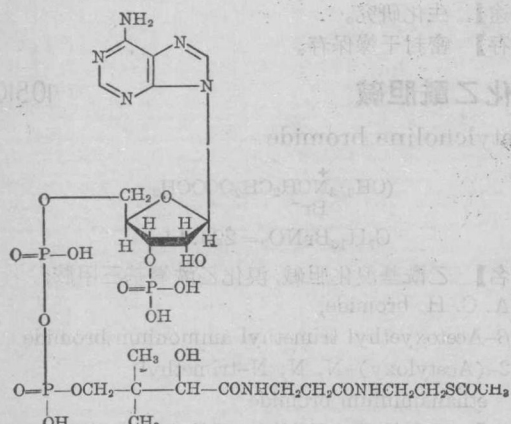
【用途】 测定乙酰胆碱脂酶的底物。

【贮存】 密封避光干燥保存。

乙酰辅酶 A

10540

Acetylcoenzyme A



【别名】 S-Acetyl coenzyme A,

Acetyl-CoA,

Acetyl-S-CoA

【性状】 白色粉末。能溶于水。本品在 100°C pH 3.5 ~ 5 溶液中 15 分钟不解。在 0°C 干燥器内可保存较长时期，中性或弱酸性溶液较稳定，在强酸性溶液中则水解，在碱性溶液中更易水解。

最大吸收值 260 nm

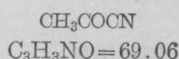
【用途】 生化研究。

【贮存】 密封或熔封的容器内 0°C 以下干燥保存。溶液则不宜久藏。

氯乙酰

10550

Acetyl cyanide



【别名】 乙酰氰；

Pyruvic nitrile,

Pyruvonitrile

【性状】 无色液体。有特殊气味。能溶于醚和乙腈。在水或醇中分解。

比重 0.9745(20/4°C)

沸点 93°C

折光率 1.3743(20°C)

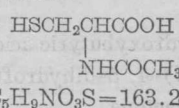
【用途】 合成染料。

【贮存】 安瓿瓶密封阴凉处保存。

乙酰替-L-半胱氨酸

10560

N-Acetyl-L-cysteine



【别名】 Acetylcysteine,

L- $\alpha$ -Acetamido- $\beta$ -mercaptopropionic acid,

N-Acetyl-3-mercaptopalanine

【性状】 白色结晶性粉末。具潮解性。能溶于醇。

熔点 109~110°C

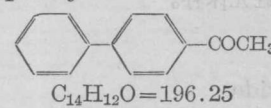
【用途】 生化试剂。

【贮存】 密封干燥阴凉处保存。

4-乙酰基联苯

10570

4-Acetyl diphenyl



【别名】 对苯基苯乙酮；

p-Phenylacetophenone,

4-Acetyl biphenyl

【性状】 白色结晶。易溶于醇和丙酮。

熔点 120~121°C

沸点 325~327°C

【用途】 胡萝卜素形成作用的抑制剂。

【贮存】 密封保存。

乙酰替二苯胺

10580

N-Acetyl diphenylamine

