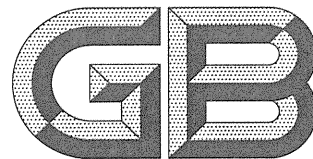


ICS 71.080.70  
G 17



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3729—2007  
代替 GB/T 3729—1991

## 工业用乙酸正丁酯

*n*-Butyl acetate for industrial use

2007-08-13 发布

2008-02-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会发布

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

工业用乙酸正丁酯

GB/T 3729—2007

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字  
2007 年 12 月第一版 2007 年 12 月第一次印刷

\*

书号：155066 · 1-30256

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

## 前　　言

本标准修改采用美国材料与试验协会标准 ASTM D 4615:2006《(所有等级)乙酸正丁酯》(英文版)。

本标准根据 ASTM D 4615:2006 重新起草。在附录 A 中列出了本标准的章条编号与 ASTM D 4615:2006 章条编号的对照一览表。

考虑到我国的国情,在采用 ASTM D 4615:2006 标准时,本标准作了一些修改。本标准与 ASTM D 4615:2006 的主要差异如下:

- 增加了外观的要求和试验方法(本标准的 3.1 和 4.1);
- 指标分为优等品、一等品和合格品三个等级(本标准的 3.2),这是根据我国对工业产品分等的惯例确定的;
- 本标准的优等品指标与 ASTM D 4615:2006 的 99.5U 等级相比,正丁醇的质量分数由  $\leq 0.5\%$  修改为  $\leq 0.2\%$ (本标准的 3.2)。这是为了严格对产品质量的控制;
- 未设置沸程项目,这是由于沸程与乙酸正丁酯的质量分数设项重复;
- 气味项目的指标在 ASTM D 4615:2006 的“无残留气味”的基础上增加了“符合特征气味,无异味”(本标准的 3.2)。

本标准代替 GB/T 3729—1991《工业乙酸正丁酯》。

本标准与 GB/T 3729—1991 相比主要变化如下:

- 标准名称修改为《工业用乙酸正丁酯》;
- 增加了正丁醇含量和气味两个项目及其指标(见 3.2);
- 优等品、一等品和合格品的指标:乙酸正丁酯的质量分数分别由  $\geq 99.2\%、\geq 98.0\%$  和  $\geq 96.0\%$  修改为  $\geq 99.5\%、\geq 99.2\%$  和  $\geq 99.0\%$ ,水的质量分数分别由  $\leq 0.10\%、\leq 0.20\%$  和  $\leq 0.40\%$  修改为  $\leq 0.05\%、\leq 0.10\%$  和  $\leq 0.10\%$ ,酸的质量分数分别由  $\leq 0.004\%、\leq 0.005\%$  和  $\leq 0.010\%$  均修改为  $\leq 0.010\%$ ,蒸发残渣的质量分数分别由  $\leq 0.002\%、\leq 0.005\%$  和  $\leq 0.010\%$  均修改为  $\leq 0.005\%$ (1991 年版的 3.2,本版的 3.2);
- 合格品色度指标由  $\leq 20$  号修改为  $\leq 10$  号,密度指标由  $(0.876\sim 0.883)\text{g/cm}^3$  修改为  $(0.878\sim 0.883)\text{g/cm}^3$ (1991 年版的 3.2,本版的 3.2);
- 增加了外观、正丁醇含量和气味的试验方法(见 4.1、4.3 和 4.9);
- 乙酸正丁酯含量的测定方法增加毛细管柱气相色谱法并确定为仲裁方法(见 4.2);
- 水分的测定增加卡尔·费休库仑法并确定为仲裁方法(见 4.4);
- 密度的测定方法由韦氏天平法修改为密度计法(1991 年版的 4.2,本版的 4.7);
- 增加了安全条款(见第 7 章)。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会有机分会(SAC/TC 63/SC 2)归口。

本标准负责起草单位:无锡百川化工股份有限公司。

本标准参加起草单位:山东金沂蒙集团有限公司。

本标准主要起草人:郑铁江、薛建军、吕坚、张思武。

本标准于 1983 年首次发布,1991 年第一次修订。

# 工业用乙酸正丁酯

## 1 范围

本标准规定了工业用乙酸正丁酯的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输、贮存和安全。本标准适用于由乙酸和正丁醇在催化剂存在下酯化而制得的工业用乙酸正丁酯的生产、检验和销售。  
 分子式:  $C_6H_{12}O_2$   
 相对分子质量: 116.16(按 2005 年国际相对原子质量)

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准, 然而, 鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本适用于本标准。

- GB 190—1990 危险货物包装标志  
 GB/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法  
 GB/T 3723 工业用化学产品采样安全通则(GB/T 3723—1999, idt ISO 3165:1976)  
 GB/T 6678—2003 化工产品采样总则  
 GB/T 6680—2003 液体化工产品采样通则  
 GB/T 12717—2007 工业用乙酸酯类试验方法

## 3 要求

- 3.1 外观: 透明液体, 无悬浮杂质。  
 3.2 工业用乙酸正丁酯应符合表 1 所示的技术要求。

表 1 技术要求

项 目		指 标		
		优等品	一等品	合格品
乙酸正丁酯的质量分数/%	≥	99.5	99.2	99.0
正丁醇的质量分数/%	≤	0.2	0.5	—
水的质量分数/%	≤	0.05	—	0.10
酸的质量分数(以 $CH_3COOH$ 计)/%	≤	—	0.010	—
色度/Hazen 单位(铂-钴色号)	≤	—	10	—
密度( $\rho_{20}$ )/(g/cm <sup>3</sup> )		—	0.878~0.883	—
蒸发残渣的质量分数/%	≤	—	0.005	—
气味 <sup>a</sup>		符合特征气味, 无异味; 无残留气味		

<sup>a</sup> 为可选项目。

## 4 试验方法

### 4.1 外观的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。

#### 4.2 乙酸正丁酯含量的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。以毛细管柱气相色谱法为仲裁方法。

取两次平行测定结果的算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.10%。

#### 4.3 正丁醇含量的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。以毛细管柱气相色谱法为仲裁方法。

取两次平行测定结果之算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.02%。

#### 4.4 水分的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。以卡尔·费休库仑法为仲裁方法。

取两次平行测定结果的算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于这两个测定值的算术平均值的 25%。

#### 4.5 酸度的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。

取两次平行测定结果的算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.001%。

#### 4.6 色度的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。

#### 4.7 密度的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。在 0℃~40℃ 的范围内,样品密度的温度校正系数为 0.001 0 g/(cm<sup>3</sup> • ℃)。

取两次平行测定结果的算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.000 5 g/cm<sup>3</sup>。

#### 4.8 蒸发残渣的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。

取两次平行测定结果的算术平均值为测定结果,两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.000 5%。

#### 4.9 气味的测定

按 GB/T 12717—2007 中规定的方法进行。

### 5 检验规则

#### 5.1 检验分为出厂检验和型式检验。

5.1.1 出厂检验项目为外观和表 1 中的乙酸正丁酯含量、正丁醇含量、水分、酸度和色度,应逐批进行检验。

5.1.2 型式检验项目为外观和表 1 中除气味以外的其他项目,在正常生产的情况下,每月应至少进行一次型式检验。有下列情况之一时,也应进行型式检验:

- a) 更新关键生产工艺;
- b) 主要原料有变化;
- c) 停产又恢复生产;
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异;
- e) 合同规定。

5.2 工业用乙酸正丁酯由生产厂的质量检验部门进行检验。生产厂应保证每批出厂产品都符合本标准的要求,并附有一定格式的质量证明书,内容包括:生产厂名称和厂址、产品名称、生产日期或批号、质量等级、净含量和本标准编号等。

5.3 在原材料、工艺不变的条件下,产品连续生产实际批为一个组批,但若干个生产批构成一个检验批的时间通常不超过 1 d。

5.4 采样按 GB/T 3723、GB/T 6678—2003 和 GB/T 6680—2003 的规定进行。所采样品总量不得少

于1L。将样品充分混匀后,分装于两个清洁、干燥、带磨口塞的玻璃瓶中,贴上标签,注明生产厂名称、产品名称、批号、规格、采样日期和采样者,一瓶供分析检验用,另一瓶保存备查。

5.5 检验结果的判定按GB/T 1250中规定的修约值比较法进行。检验结果中如有一项指标不符合本标准的要求时,桶装产品应重新自两倍量的包装单元中采样进行检验,罐装产品应重新多点采样进行检验。重新检验的结果即使只有一项指标不符合本标准要求,整批产品也应作降等或不合格处理。

5.6 对于气味项目试验结果的判断由供需双方商定。

## 6 标志、包装、运输和贮存

### 6.1 标志

工业用乙酸正丁酯产品包装容器应有牢固的标志,其内容包括:生产厂名称、产品名称和本标准编号,包装容器上还应有符合GB 190—1990中规定的“易燃液体”标志。

### 6.2 包装

工业用乙酸正丁酯应用清洁的、罐体材料为不锈钢或铁的槽罐车或清洁、干燥、牢固的钢桶包装,桶口应加密封圈。

工业用乙酸正丁酯也可用经国家有关部门认可的,能确保安全的其他容器包装、灌装,并按该容器的有关安全监察、管理规定执行。

### 6.3 运输

运输、装卸工作中,应按照危险货物运输规定进行。

### 6.4 贮存

工业用乙酸正丁酯应贮存在耐火设备中,存放于阴凉、通风、干燥的场所,也可存放在贮罐中。贮存过程中应注意防潮,与强氧化剂、强碱、强酸分开存放。

## 7 安全

### 7.1 危险警告

乙酸正丁酯属于中闪点的易燃液体,闪点22℃(闭杯),自燃温度420℃,熔点-78℃,沸点126.1℃。其蒸气比空气重,可能沿地面流动造成远处着火。温度高于22℃,可能形成爆炸性蒸气/空气混合物,在空气中的爆炸极限为1.2%~7.6%(体积分数)。与强氧化剂、强酸和强碱发生反应,有着火和爆炸危险。能浸蚀许多塑料和橡胶。

该物质对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激作用。吸入乙酸正丁酯可引起咳嗽、咽喉痛、头晕、头痛等,皮肤接触乙酸正丁酯可引起皮肤脱脂、干燥,眼睛接触会引起发红、疼痛,食入会引起恶心。该物质可能对中枢神经系统有影响。

### 7.2 安全措施

乙酸正丁酯的贮罐周围应设置围堤,防止其泄漏。一旦泄漏,应通风、转移全部引燃源,尽可能将泄漏液收集在可密闭的金属或玻璃容器中。用砂土或惰性吸收剂吸收残液,并转移至安全场所。乙酸正丁酯着火时,应用砂土、抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉灭火。个人防护用具:适用于有机气体和蒸气的过滤呼吸器。

应避免乙酸正丁酯与皮肤接触,如果接触,应脱去污染的衣服,用大量水冲洗皮肤或淋浴;如果溅到眼睛里,应先用大量清水冲洗几分钟,然后就医;如吸入,应到新鲜空气处休息,必要时就医;如食入,应漱口,但不要催吐,必要时就医。

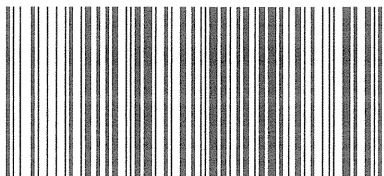
附录 A  
(资料性附录)

本标准章条编号与 ASTM D 4615:2006 标准章条编号对照

表 A.1 给出了本标准章条编号与 ASTM D 4615:2006 标准章条编号的对照一览表。

表 A.1 本标准章条编号与 ASTM D 4615:2006 标准章条编号对照

本标准章条编号	对应 ASTM D 4615:2006 标准的章条编号
1	1.1
2	2
3	3
4.1	—
4.2	5.1.1
4.3	5.1.1
4.4	5.1.5
4.5	5.1.4
4.6	5.1.6
4.7	5.1.2
4.8	5.1.7
4.9	5.1.8
5	4
6	6
7	1.4



GB/T 3729-2007

版权专有 侵权必究

\*

书号 : 155066 · 1-30256