

ICS 71.100.60

分类号：Y41

备案号：39471-2013



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 4421-2012

巴西酸乙二醇二酯（麝香-T）

Ethylene brassylate

[CAC(JECFA 626),Ethylene brassylate,MOD]

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用食品法典委员会（CAC）下属的食品添加剂联合专家委员会（JECFA）制定的《巴西酸乙二醇二酯》（代号为JECFA 626）。

本标准与CAC（JECFA 626）相比，主要技术差异如下：

- 含量（GC）由“ $\geq 95.0\%$ ”改为“不小于97.0%”（见4.7）；
- 删除了凝固点要求。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国香料香精化妆品标准化技术委员会（SAC/TC 257）归口。

本标准起草单位：国际香料香精（杭州）有限公司、上海香料研究所。

本标准主要起草人：钱晨阳、金其璋、裘永明、倪晋昭。

巴西酸乙二醇二酯（麝香-T）

1 范围

本标准规定了巴西酸乙二醇二酯的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期。

本标准适用于对以巴西二酸与乙二醇为原料经化学反应制得的巴西酸乙二醇二酯的质量进行分析评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 11538—2006 精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法（ISO 7609:1985, IDT）

GB/T 11540 香料 相对密度的测定（GB/T 11540—2008, ISO 279:1998, MOD）

GB/T 14454.2 香料 香气评定法

GB/T 14454.4 香料 折光指数的测定（GB/T 14454.4—2008, ISO 280:1998, MOD）

GB/T 14455.3 香料 乙醇中溶解（混）度的评估（GB/T 14455.3—2008, ISO 875:1999, MOD）

GB/T 14455.5 香料 酸值或含酸量的测定（GB/T 14455.5—2008, ISO 1242:1999, MOD）

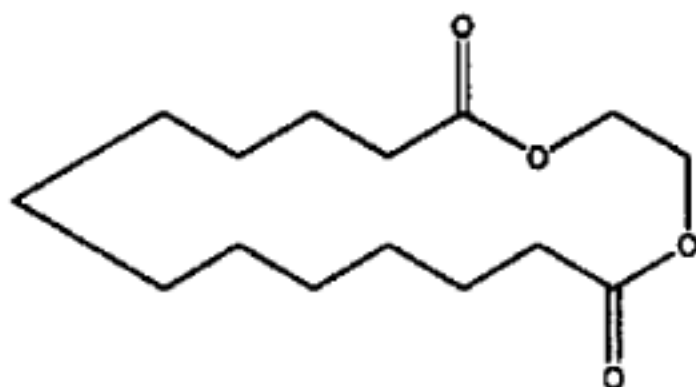
3 产品化学名称、CAS号、分子式、结构式、相对分子质量

化学名称：十三碳二酸乙二醇二酯，1,4-二氧杂环十七烷-5,17-二酮

CAS号：105-95-3

分子式：C₁₅H₂₆O₄

结构式：



相对分子质量：270.37

4 要求

4.1 色状：无色至苍黄色液体。

4.2 香气：具有麝香样香气。

4.3 相对密度（25℃/25℃）：1.040～1.045。

4.4 折光指数（20℃）：1.468 0～1.474 0。

4.5 溶解度（25℃）：1 mL 试样全溶于1 mL 95%（体积分数）乙醇中。

4.6 酸值：不大于1。

4.7 含量（GC）：不小于97.0%。

5 试验方法

5.1 色状的检定

将试样置于比色管内，用目测法观察。

QB/T 4421—2012**5.2 香气的评定**

按GB/T 14454.2的规定进行。

5.3 相对密度的测定

按GB/T 11540的规定进行。

5.4 折光指数的测定

按GB/T 14454.4的规定进行。

5.5 溶解度的测定

按GB/T 14455.3的规定进行。

5.6 酸值的测定

按GB/T 14455.5的规定进行。

5.7 含量的测定**5.7.1 仪器**

5.7.1.1 气相色谱仪：按 GB/T 11538—2006 中第 5 章的规定。

5.7.1.2 柱：毛细管柱。

5.7.1.3 检测器：氢火焰离子化检测器。

5.7.2 测定方法

面积归一化法：按GB/T 11538—2006中10.4指定的方法测定巴西酸乙二醇二酯含量。

5.7.3 重复性及结果表示

按GB/T 11538—2006中11.4的规定进行。

巴西酸乙二醇二酯典型气相色谱图（面积归一化法）参见附录A。

6 检验规则

6.1 巴西酸乙二醇二酯应由生产厂质量检验部门负责检验，生产厂应保证出厂产品都符合本标准的要求，每批出厂产品都应附有质量合格证书。色状、香气、含量为出厂检验的检验项目，型式检验为全项目检验，每季度进行 1 次。

6.2 验收单位有权按照本标准的各项规定检验所收到的产品质量是否符合本标准的要求，每一批号做一次验收，不同批号分别验收。

6.3 抽样方法：每批的包装单位 1 个~2 个，全抽；3 个~100 个抽取 2 个；100 个以上增加部分再抽取 3%。用取样器从每个包装单位中均匀抽取试样 50 mL~100 mL，将所抽取的试样全部置于混样器内充分混匀，分别装入两个清洁、干燥、密闭的惰性容器中，避光保存。容器上贴标签，注明：生产厂名、产品名称、生产日期、批号、数量及取样日期，一瓶作检验用，另一瓶留存备查。

6.4 如检验结果中有一项指标不符合本标准要求时，可会同生产厂重新加倍抽取试样复验。如复验结果仍有指标不合格，则判定该批产品不合格。

6.5 当供需双方对产品质量发生异议时，可由双方协议解决或由法定检验机构进行仲裁。

7 标志、包装、运输、贮存、保质期**7.1 标志**

产品包装外应注明：产品名称、生产厂名和地址、商标、批号、净含量、生产日期和保质期、标准编号及相关标志，并应符合有关部门的规定。用户如有特殊要求，可与生产厂另订协议。

7.2 包装

巴西酸乙二醇二酯应装于清洁无杂质的内涂树脂铁桶内，或按用户要求包装。

7.3 运输

在运输过程中应轻装轻卸，防止日晒雨淋，不应与有毒、有害物质混装、混运，并应符合有关部门的规定。

7.4 贮存

本产品应贮存在阴凉、干燥、通风的仓库内，避免杂气污染，远离火源。

7.5 保质期

在符合规定的贮运条件、包装完整、未经启封的情况下，本产品保质期不应小于1年。

QB/T 4421—2012

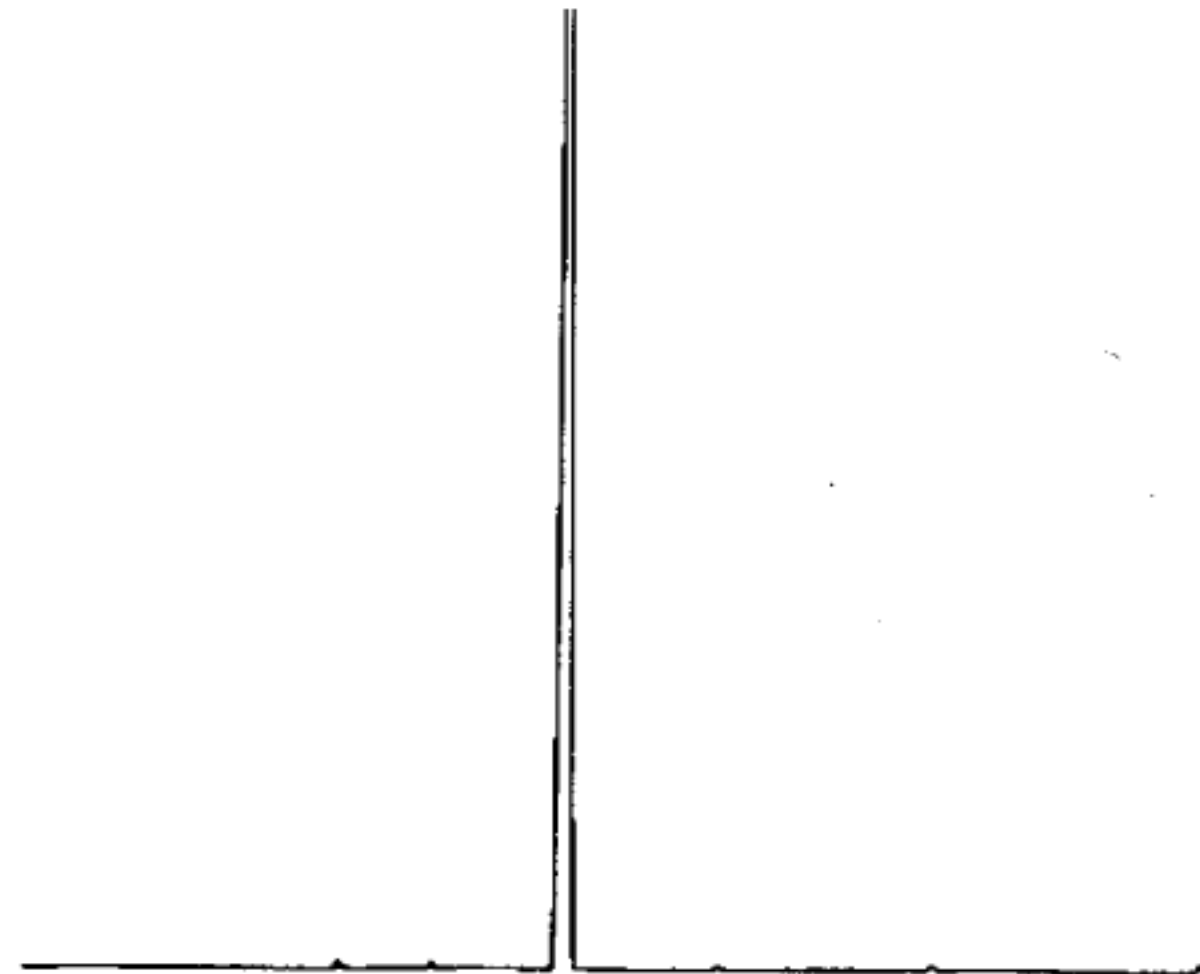
附录 A
(资料性附录)
巴西酸乙二醇二酯典型气相色谱图
(面积归一化法)

A.1 操作条件

- a) 柱: 毛细管柱, 长30 m, 内径0.32 mm;
- b) 固定相: 聚硅氧烷聚合物;
- c) 膜厚: 0.25 μm;
- d) 色谱炉温度: 120 °C恒温1 min, 然后线性程序升温从120 °C至190 °C, 速率15 °C/min, 在190 °C恒温1 min; 再线性程序升温从190 °C至200 °C, 速率8 °C/min, 最后在200 °C恒温10 min;
- e) 进样口温度: 250 °C;
- f) 检测器温度: 280 °C;
- g) 检测器: 氢火焰离子化检测器;
- h) 载气: 氮气;
- i) 载气流速: 1.5 mL/min;
- j) 进样量: 约1 μL;
- k) 分流比: 1/50。

A.2 巴西酸乙二醇二酯典型气相色谱图

图A.1给出了巴西酸乙二醇二酯典型气相色谱图。



图A.1 巴西酸乙二醇二酯典型气相色谱图

中华人 民共 和 国
轻工行 业标 准
巴西酸乙二醇二酯(麝香-T)
QB/T 4421—2012

*

中国轻工业出版社出版发行
地址：北京东长安街 6 号
邮政编码：100740
发行电话：(010) 65241695
网址：<http://www.chlip.com.cn>
Email：club@chlip.com.cn

轻工业标准化编辑出版委员会编辑
地址：北京西城区下斜街 29 号
邮政编码：100053
电话：(010) 68049923/24/25

*

版 权 所 有 侵 权 必 究
书号：155019·3990
印数：1—200 册 定价：16.00 元