

食品法典委员会



联合国粮食及
农业组织



世界卫生组织

C

Viale delle Terme di Caracalla, 00153, 意大利罗马-电话: (+39) 06 57051-电子邮件: codex@fao.org-www.codexalimentarius.org

CL 2023/27/OCS-EXEC

2023 年 3 月

致： 食典联络点
在食典委享有观察员地位的国际组织联络点

发件人： 联合国粮农组织/世卫组织联合食品标准计划
食品法典委员会秘书处

主题： 征求《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）修订提案的评论意见

截止日期： 2023 年 5 月 28 日

背景

1. 在粮农组织/世卫组织拉美及加勒比协调委员会第二十二届会议上，巴西介绍了一份有关 [《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）](#) 修订提案的讨论文件（[CRD07](#)）。粮农组织/世卫组织拉加比协调委员会第二十二届会议支持该修订提案，以提高标准的精确性和覆盖面，以便在葡萄汁贸易中推广使用并提高透明度（[REP23/LAC](#)，第 96-97 段）。
2. 修订提案涉及 CXS 247-2005 号文件附件，其中建议将葡萄汁单一最低参考白利糖度分为两组；一组为 *V. vinifera* 及其杂交种，最低白利糖度仍为 16.0；另一组为 *V. labrusca* 及其杂交种，最低白利糖度建议设为 14.0。修订提案旨在提高 CXS 247-2005 的精确性，通过在标准附件中增加对 *V. labrusca* 及其杂交种葡萄的具体限制，准确反映 *V. labrusca* 所酿复原葡萄汁的最低白利糖度。
3. [《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）](#) 由果蔬汁法典政府间特设工作组制定，该工作组于 2005 年被食典委第二十六届会议解散。目前属于加工水果和蔬菜法典委员会的职责范围，该委员会于 2020 年被食典委第四十三届会议无限期休会。
4. 巴西向食典委秘书处提交了一份 CXS 247-2005 修订提案，并提交食典委执委会第八十三届会议（[CX/EXEC 22/83/2 Add.3](#)）。
5. 食典委执委会第八十三届会议和食典委第四十五届会议指出，食典委秘书处将发布一份通函，征求成员和观察员对 CXS 247-2005 修订提案的意见，这将为执委会第八十四届会议严格审查和向食典委第四十六届会议提出建议提供依据（[REP22/EXEC2](#)，第 52-55 段；[REP22/CAC](#)，第 163-166 段）。

征求意见

6. 请食典委成员和观察员就以下方面提出意见：1) 是否有必要继续推进《果汁和果蜜通用标准》(CXS 247-2005) 修订提案；2) 修订提案内容。该项目文件载于本通函附录 I，修订提案载于其附件。

意见提交指南

7. 应通过食典委成员和观察员的食典联络点，利用在线评议系统提出意见。
8. 食典委成员和观察员的食典联络点可登陆在线评议系统，在“**My reviews**”页面选定“**Enter**”，进入相关文件提出意见。
9. 要求食典成员和观察员组织的联络点在文件层面上提供一般性意见。有关在线评议系统评论种类和类型的其他指导，参见在线评议系统[常见问题](#)。
10. 在线评议系统其他资源，包括用户手册和简要指南，见以下链接：
<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/zh/>
11. 关于在线评议系统的问题，请联系 Codex-OCS@fao.org。

附录 I**项目文件**
《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）修订提案

（巴西提交）

1. 《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）修订提案目的和范围：

Vitis vinifera 与 *Vitis labrusca* 所生产的葡萄汁大为不同，含糖量是重要参数之一。实际生产场景中收集的数据表明，*V. labrusca* 果汁含糖量始终低于 CXS 247/2005 的最低白利糖度 16.0。也就是说，除因含糖量低在营养方面有积极影响外，*V. Labrusca* 葡萄汁的甜度和酸度也较为平衡，受到消费者喜爱。

修订提案旨在提高《果汁和果蜜通用标准》CXS 247-2005 的精确性，通过在标准附件中增加对 *V. labrusca* 及其杂交种葡萄的具体限制，准确反映 *V. labrusca* 所酿复原葡萄汁的最低白利糖度。

提案建议将上述品种葡萄汁的单一白利糖度分成两组：一组为 *V. vinifera* 及其杂交种，最低白利糖度仍为 16.0；另一组为 *V. labrusca* 及其杂交种，最低白利糖度建议设为 14.0。

提案符合 CXS 247/2005 所述现行标签规定，尤其是第 8.1.1.1 和 8.1.2.4 节，以及第 9 节中列出的真实性方法。

此外，修订提案旨在涵盖各成员国葡萄汁产业的不同情况，可提高《标准》的准确性和覆盖面，从而便于在葡萄汁贸易中推广使用和提高透明度。此外，修订的另一目的是推动国际贸易，促进各地区供应葡萄汁，符合可持续发展目标 2（粮食安全和更好营养）以及可持续发展目标 2（负责任消费和生产）。

2. 相关性和及时性：

由于葡萄酒和其他葡萄产品的经济价值，葡萄种植十分广泛。葡萄浆果富含类黄酮，保健功效得到研究。近年来，全球范围内无酒精葡萄产品领域的科学研究进一步加强。

2019 年，国际葡萄和葡萄酒组织在巴西代表团首先倡议下，在鲜食葡萄、葡萄干和未发酵葡萄产品分委会启动复原葡萄汁定义研究（临时决议草案 VITI-SCRAISIN 20-678B）。目前，经过工作组多轮讨论，并与国际葡萄和葡萄酒组织成员国探讨，项目尚未统一最低白利糖度，因巴西代表团指出 *V. labrusca* 及其杂交种葡萄的白利糖度应为 14.0，而非 16.0（CODEX STAN 247 2005 建议值）。由于该组织和成员国希望与国际标准统一，鲜食葡萄、葡萄干和未发酵葡萄产品分委会上届会议时，小组主席提议将决议文件推进至第 7 步；尽管如此，该文件能否在国际葡萄和葡萄酒组织进一步推进仍取决于食品法典复原葡萄汁最低白利糖度现行标准能否修订。

巴西表示愿意提请食品法典委员会执行委员会注意该情况，原因是：应当评价现行标准是否应进行审查，进而为成员国和葡萄汁行业提供更好的指导意见，且考虑到为两种葡萄品种设定单一最低白利糖度无法涵盖所有葡萄品种，影响 *V. labrusca* 及其杂交种，因此应该修订附件相应内容。

3. 主要内容：

食典委政府间水果及蔬菜汁规范特设工作组第四届会议（2004年10月11-15日，巴西福塔雷萨）期间，工作组同意保留 16.0 的最低白利糖度，该建议在会上提出，并通过确定葡萄汁国际平均白利糖度的计算表格予以确认。

修订工作目的在于更新《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）附件中复原葡萄汁和复原果泥的最低白利糖度，提议将单一值分为两组：第一组 *V. vinifera* 及其杂交种，最低白利糖度仍为 16.0；第二组 *Vitis. Labrusca* 及其杂交种，最低白利糖度设为 14.0。

此外，考虑到尽可能提高标准包容性的建议，修订工作将使《标准》更加清晰，明确 CXS 247-2005 与其附件所列葡萄品种之间的关联性。

4. 对照《确定工作重点的标准》开展的评估：

国际葡萄和葡萄酒组织（2022年）指出，2021年全球葡萄园占地面积约为730万公顷。全球91个国家进行商业化葡萄生产（粮农组织统计数据库，2020年）。葡萄在全球各地均有分布，可直接食用，也可用于生产无酒精和含酒精产品。粮农组织统计数据库数据（2020年）显示，2020年全球葡萄汁出口总量为643,079吨，出口额达697,749,000美元。

因此，《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）修订提案符合《食品法典委员会程序手册》中《确定工作重点的标准》，尤其是以下标准：

- i. 各国的产量和消费量，以及各国之间的贸易量和贸易格局；
- ii. 国际和区域市场潜力。

5. 与法典战略目标的相关性：

修订提案符合《2020-2025年食典战略计划》目标1和目标2所列标准，即：

目标 1.2：食典委及时应对新出现问题以及成员需要。通过及时解决上述现有问题，食典委能够促进为进入国际贸易的食品建立健全的全球监管体系，从而有效并迅速作出调整和应对。

目标 2.2：推动提交和利用具有全球代表性的数据，制定和审议法典标准。标准及时更新并反映全球所有产品规格，能够促进食典委标准应用。食品法典委员会通过拟议更新等有效应对措施能够协调全球性工作，提供包容性文件。

6. 关于提案与其他现有食典文件以及其他正在开展的工作之间关系的信息：

本提案与食典《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）相关。

7. 明确关于提供专家科学建议的要求：

由于预期变动十分及时且旨在提高一致性，因此无需提供科学建议。

8. 确定是否需要外部机构对标准提供技术意见：

无。

9. 拟议工作完成进度：

根据《程序手册》第二章中“食品法典标准和相关文本的制定程序”，食典委预计将在考虑执行委员会开展的严格审查之后接受修订决定。

建议向成员国发出通函，要求就附件中所列修订提案是否可供通过提出反馈意见。

附件

《果汁和果蜜通用标准》（CXS 247-2005）修订提案

附件

20°C 条件复原果汁和复原果泥的最低白利糖度以及果蜜中的果汁和/或果泥最低含量(% V/V)

植物学名称	水果通用名称	复原果汁和复原果泥的最低白利糖度	果蜜中的果汁和/或果泥最低含量(% v/v)
<i>Vitis vinifera</i> L.或其杂交种	葡萄	16.0	50.0
<i>Vitis labrusca</i> 或其杂交种		<u>14.0</u>	