



粮农组织/世卫组织联合食品标准计划 食品法典委员会

第三十八届会议，日内瓦国际会议中心

2015年7月6-11日，瑞士日内瓦

各法典委员会提交食典委的事项

(其他事项)

A. 参考事项

1. 请食典委注意以下情况。

食品卫生法典委员会/食品污染物法典委员会/农药残留法典委员会

参考文件¹

2. 食品卫生法典委员会第四十六届会议、食品污染物法典委员会第九届会议和农药残留法典委员会第四十七届会议同意根据“有关参考文件的指导意见”提供以下文件作为参考：

- 食品卫生法典委员会开展此项工作的程序；
- 根据不同风险评估结果提供风险管理意见的指南（食品污染物法典委员会）；
- 运用指南推动制定小宗作物农药最大残留限量。

3. 参考文件可在法典网站查询（<http://www.codexalimentarius.org/infodoc>）。

油脂法典委员会

将表3和表4的规定纳入《特定植物油标准》（CODEX STAN 210-1991）正文²

4. 油脂委员会第二十四届会议同意将表3和表4的规定保留在《特定植物油标准》的附录中，关于将相关规定从附录挪到正文中的所有其他提案均应在对参数进行评估之后予以考虑。

¹ REP15/FH 第 10 段；REP15/CF 第 7 段；REP15/PR 第 155 段和附录 XI B 部分。

² REP15/FO 第 69 段。

食品添加剂法典委员会

《婴儿配方食品和特殊医用婴儿配方食品法典标准》（CODEX STAN 72-1981）中关于卡拉胶（INS 407）的规定³

5. 食品添加剂法典委员会第四十七届会议忆及，《婴儿配方食品和特殊医用婴儿配方食品法典标准》中关于卡拉胶的规定在该委员会第三十九届会议未予核准，等待食品添加剂联合专家委员会的评价。根据食品添加剂联合专家委员会第七十九届会议评价的结果，食品添加剂法典委员会第四十七届会议同意核准《标准》中关于卡拉胶的规定（INS 407）。

B. 有待采取行动的事项

粮农组织/世卫组织欧洲协调委员会

欧洲协调委的语言制度⁴

6. 欧洲协调委第二十九届会议就欧洲协调委的语言制度展开了广泛讨论，并讨论了纳入第四种官方语言（即：俄语）的可能。

7. 会议表示，法典秘书处为欧洲协调委承担了食典委三种官方语言的口笔译服务费用，即：英语、法语和西班牙语。本届会议上，荷兰作为欧洲协调委协调员承担了另外一种食典委官方语言（俄语）的口笔译服务责任。

8. 关于纳入第四种官方语言（俄语）的可能性，鉴于法典秘书处已经提供了三种语言服务（英语、法语和西班牙语），而各委员会需要至少两种语言就能正式开展工作（如欧洲协调委），同时东道国可提供额外供资支持另外一种官方语言（俄语），故法典秘书处不会承诺安排更多的资源，为欧洲协调委提供第四种官方语言的笔译和/或口译服务。

9. 委员会注意到俄语在区域内10多个国家都作为官方语言使用。将俄语纳入工作语言范畴对于欧洲协调委顺利筹备和开展会议非常重要。因此，协调员提议请求食典委考虑为俄语口笔译服务安排资金的可能，以便欧洲协调委顺利开展工作。

10. 委员会同意请求食典委考虑为欧洲协调委俄语口笔译服务安排资金的可能。

11. **提请食典委考虑**这项请求。

³ REP15/FA 第 28 段和附录 III。

⁴ REP15/EURO 第 80-86 段。

分析和采样方法法典委员会

《鲜活双壳软体动物标准》（CODEX STAN 292-2008）中确定麻痹性贝毒素的生物和功能方法⁵

12. 在审议《鲜活双壳软体动物标准》第I-8.6节⁶“确定生物毒素”时，食典委第三十七届会议未通过第I-8.6.2节“确定麻痹性贝毒素的生物和功能方法”。食典委第三十七届会议将第I-8.6.2节退回给分析和采样方法法典委员会，要求其评估该部分内容中的方法分类，并鼓励该委员会从标准方法的角度尽快推动关于生物方法处理方式的讨论⁷。

13. 分析和采样方法法典委员会同意在《标准》第I-8.6.2节“确定麻痹性贝毒素的生物和功能方法”将这些已核准方法作为IV类进行保留，也同意应把制定生物方法标准作为紧迫事项加以考虑。

14. **提请食典委通过**分析和采样方法法典委员会核准的确定麻痹性贝毒素的生物和功能方法。具体方法见本文附件I。

食品中兽药残留法典委员会

重组牛生长激素（rbSTs）⁸

15. 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议注意到食品添加剂联合专家委员会的报告。委员会表示，食品添加剂联合专家委员会已经回应了食典委提出的所有问题，但各方对于食品添加剂联合专家委员会答复的意见各异。由于未能达成一致，委员会将上述讨论转交食典委第三十八届会议审议。

16. 讨论内容复本见附件II。

17. 食典委将在议题5a下审议这一事项。

⁵ REP15/MAS 第 44-59 段。

⁶ 说明：已公布的《鲜活双壳软体动物标准》（CODEX STAN 292-2008）将本节文字重新编号为 I-8.5。

⁷ REP14/CAC 第 53-60 段

⁸ REP15/RVDF 第 33-40 段。

附件I

《鲜活双壳软体动物标准》（CODEX STAN 292-2008） - I-8.6.2 确定麻痹性贝毒素的生物和功能方法

商品	规定	方法	原理	类别
鲜活双壳软体动物	麻痹性贝毒素	按照AOAC 959.08进行	小鼠生物检测法	IV类
鲜活双壳软体动物	麻痹性贝毒素	按照AOAC 2011.27进行	捆绑接收器的检测法	IV类

附件II

食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议关于重组牛生长激素（rbSTs）的讨论
（REP15/RVDF第34-39段）

34. 支持食品添加剂联合专家委员会评价结果的代表团表示，食品添加剂联合专家委员会通过科学评价已经明确系统地回应了食典委第三十五届会议提出的所有问题，能够确保重组牛生长激素对人类健康的安全性。因此，这些代表团支持食典委通过拟议的最高残留限量。一个代表团提及 [CRD11](#)，（基于食品添加剂联合专家委员会评价结果）要求委员会向食典委建议不要继续将重组牛生长激素的最高残留限量保留在步骤 8。该代表团强调，食品添加剂联合专家委员会已对重组牛生长激素开展了三次评价，评价过程有 11 位独立专家参与。每次评价都确证，重组牛生长激素不会对人体健康形成风险。
35. 这些代表团还提出，涉及可能提高乳腺炎发病率和抗菌素使用量加大的抗菌剂耐药性关切已由食品添加剂联合专家委员会进行了仔细评价。食品添加剂联合专家委员会的报告表示，使用重组牛生长激素的牛和未使用的牛相比并未出现乳腺炎发病率提高的情况。代表团强调，法典决策必须建立在详实科学证据的基础之上，而关于重组牛生长激素的所有现有科学信息均已由食品添加剂联合专家委员会审查。支持食品添加剂联合专家委员会评价结果的代表团表示，自食典委第二十三届会议（1999 年）后，重组牛生长激素的最高残留限量草案就一直搁置在步骤 8。代表团还提出，目前没有任何提供反证的科学数据。
36. 对食品添加剂联合专家委员会复评提出关切的代表团承认，根据食典委第三十五届会议确定的职责，食品添加剂联合专家委员会认真评价了与使用重组牛生长激素相关的抗菌剂耐药性问题，这种耐药性的形成可能是因为要使用更多的抗生素治疗乳腺炎。但他们同时也表达了很深的关切 – 食品添加剂联合专家委员会自己也表示，目前没有足够的证据（缺少具体研究）就重组牛生长激素使用和抗菌剂耐药性出现的相关性形成结论。这些代表团因此认为，不能排除抗菌剂耐药性的相关风险。一个代表团提出进一步的关切，因为他们近期开展的研究表明，乳腺炎发病率的增高是因为使用重组牛生长激素提高了产奶量。该代表团进一步表示，动物使用抗生素与人类抗菌剂耐药性增强之间的直接联系已经得到广泛证实。代表团强调，考虑到全球正在努力应对抗菌剂耐药性不断增强的威胁，他们提出的关切尤为重要；抗菌剂耐药性已被广泛认定为严重的全球性公共健康威胁，也引起了法典上层机构的充分重视，即粮农组织和世卫组织。
37. 这些代表团进一步强调，正是由于这些关切，食典委第三十五届会议特别要求食品添加剂联合专家委员会在对重组牛生长激素的复评过程中考虑抗菌剂耐药性的相关问题。由于食品添加剂联合专家委员会复评尚存一定的不确定性，这些代表团不能同意将此问题向前推进。

38. 全美国健康联盟的观察员支持这些代表团不同意将此问题向前推进的立场，并进一步表示，食品添加剂联合专家委员会对重组牛生长激素的评估未考虑行业数据，故有失完整；行业数据表明，注射重组牛生长激素后乳腺炎发病率显著提高，导致抗生素使用增量，目的是避免牛奶中出现脓和细菌。
39. 对于就抗菌剂耐药性提出的关切，食品添加剂联合专家委员会秘书处表示，乳腺炎的相关问题以及使用抗菌剂可能带来的人类健康风险在食品添加剂联合专家委员会评估中均有具体阐述。之前的出版物提出乳腺炎发病率有所增高，但对食品添加剂联合专家委员会第五十届会议之后发布文献资料的系统评估并未发现使用重组牛生长激素的牛和未使用的牛乳腺炎发病率存在任何显著差异。食品添加剂联合专家委员会还评估了一个审批后监测计划的数据，认为现有证据表明重组牛生长激素的批准并未造成散装奶抗菌素残留违规情况增多。文献资料的系统检索并未发现有研究证实重组牛生长激素的使用与乳腺炎致病菌抗菌剂耐药性的出现有关。食品添加剂联合专家委员会最后表示，没有证据证明重组牛生长激素的使用会因为增量使用抗菌素治疗乳腺炎，或牛奶中抗菌素残留量超标率提高而给人类健康带来更大的风险。基于广泛评估，食品添加剂联合专家委员会再次确认了之前的结论，即没必要制定数值型每日允许摄入量（ADI）和最高残留限量（MRLs），并确认每日允许摄入量和最高残留限量均“未定”。