

## 食品法典委员会

联合国粮食及  
农业组织

世界卫生组织

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

议题 3

CX/CAC 16/39/02 Add.1

## 粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

## 食品法典委员会

## 第三十九届会议

2016年6月27日 - 7月1日，意大利罗马，粮农组织总部

最终通过（步骤 8、5/8 和 5A）<sup>1</sup>

1. 按照《法典标准及相关文本统一制定程序》，以下文本提交食典委通过：
  - 在步骤 8 提交的标准和相关文本草案；
  - 在加速程序步骤 5（步骤 5A）提交的标准及相关文本草案；
  - 在步骤 5 提交的拟议标准草案，相关附属机构建议省略步骤 6 和步骤 7（步骤 5/8）。
  - 其他标准和相关文本
2. 这些文本见本文件**第 1 部分**。
3. 按照《法典标准及相关文本制定程序》提交的评论见 CX/CAC 16/39/3。
4. 食典委保留在步骤 8 的文本见本文件**第 2 部分**。

---

<sup>1</sup> 本文件汇集了 2016 年 4 月和 5 月举行会议的法典委员会所提交标准和文本。

## 提交通过的标准和相关文本

### 第 1 部分 – 提交通过的标准及相关文本

法典机构	标准和相关文本	参考资料	工作编号	步骤
食品污染物 法典委员会	糙米中无机砷的最高含量（草案）	REP 16/CF 第 45 段，附录 II	N12-2011	8
食品污染物 法典委员会	下列食品中铅拟议最高含量 （草案）：即饮果汁和果浆（包括西番莲果），罐装水果（包括罐装浆果和其他小水果），罐装蔬菜（包括罐装叶类蔬菜及罐装豆类蔬菜），果冻、果酱、柑桔酱（降低最高含量，包括柑桔酱），腌制黄瓜（降低最高含量），罐装西红柿（降低最高含量），删除关于采用一个浓度因子的说明），食用橄榄（降低最高含量）	REP 16/CF 第 89 段，附录 III	N04-2012	5/8
食品污染物 法典委员会	《预防并减少谷物霉菌毒素污染操作规范》修订版（CAC/RCP 51-2003）（草案）	REP 16/CF 第 124 段，附录 IV	N13-2014	8
食品污染物 法典委员会	《预防并减少谷物霉菌毒素污染操作规范》（CAC/RCP 51-2003）关于玉米稀酮、伏马菌素、赭曲霉毒素A、单端孢霉烯族毒素、黄曲霉毒素的附件 – （草案）	REP 16/CF 第 128 段，附录 IV	N13-2014	5/8
农药残留 法典委员会	拟议农药最大残留限量 – （草案）	REP 16/PR 第 113 段，附录 II	进行中	5/8

### 第 2 部分 – 食典委保留在步骤 8 的标准及相关文本

标准和相关文本	参考资料	说明
牛生长激素最大残留限量草案	ALINORM 95/31，附录 II	由食典委第二十三届会议保留在步骤 8 (ALINORM 03/41, 第 34 段)

**注 1:** 食典委第三十五届会议同意请食品添加剂联合专家委员会重新评价牛生长激素，在进行该项重新评价及食品中兽药残留法典委员会提出建议之前，继续把牛生长激素最大残留限量草案保留在步骤8(参见REP 12/CAC，第67-86段)。

**注 2:** 食典委第三十八届会议确认食品添加剂联合专家委员会的风险评估有效，可作为其审议牛生长激素的可靠科学依据。食典委作为国际风险管理机构认识到，没有就通过最大残留限量草案达成一致。因此，食典委同意把牛生长激素最大残留限量草案保留在步骤 8，从而有更多时间争取达成一致，最大残留限量草案将继续列入食典委议程供讨论(参见 REP15/CAC，第 49-63 段)。