



议题 4

CX/CAC 12/35/3-Add.2

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

第三十五届会议

2012年7月2-7日，意大利罗马

程序步骤 8 的标准及相关文本草案

(包括在步骤 5 提交并建议省略步骤 6 和 7 以及在加速程序步骤 5 提交的文本)

(2012年4月至5月)

1. 按照《食典标准及相关文本统一制定程序》，本文件所列的文本提交委员会通过：
 - 步骤 8 提交的标准和相关文本草案；
 - 加速程序步骤 5（即步骤 5A）提交的标准及相关文本草案；
 - 步骤 5 提交的、有关附属机构建议省略步骤 6 和 7（即步骤 5/8）的拟议标准及相关文本草案。
2. 按照《食典标准及相关文本制定程序》提交的评论见 CX/CAC 12/35/4。

提交通过的标准和相关文本

| 法典机构 | 主题 | 工作编号 | 步骤 | 参考资料 |
|--------------|---|----------------------|-----|---------------------------------|
| 农药残留法典委员会 | 农药最大残留限量 | | 8 | REP12/PR 第 28-85 段, 附录 II |
| 农药残留法典委员会 | 农药最大残留限量 | | 5/8 | REP12/PR 第 28-85 段, 附录 III |
| 农药残留法典委员会 | 法典 食品和动物饲料分类修订草案 (水果商品小组) | N11-2004 N09-2006 | 8 | REP12/PR 第 107 段, 附录 VIII |
| 农药残留法典委员会 | 步骤 8 关于选择有代表性商品推断商品类别农药最大残留限量的原则和指导草案 (包括表 1: 选择有代表性商品的例子 – 水果商品小组) | N11-2004 N09-2006 | 8 | REP12/PR 第 127 段, 附录 XI |
| 食品中兽药残留法典委员会 | 甲基盐霉素 (牛组织) 最大残留限量草案 | | 8 | REP12/RVDF 第 65 段, 附录 III |
| 食品中兽药残留法典委员会 | 阿莫西林 (牛、羊和猪组织及牛奶和羊奶) 和莫能菌素 (牛肝脏) 最大残留限量拟议草案 | | 5/8 | REP12/RVDF 第 65 段, 附录 IV |
| 食品中兽药残留法典委员会 | 《水生动物产品和可食用水产品残留控制采样计划》拟议草案 (CAC/GL 71-2009, 附件 B、C) | | 5/8 | REP11/RVDF 第 90 段, 附录 VIII |
| 食品标签法典委员会 | 关于新的“营养素推荐值”定义的《营养标签准则》修订草案 (CAC/GL 2-1985) | N14-2010 | 8 | REP12/FL 第 46 段, 附录 IV |
| 食品标签法典委员会 (| 关于新的“无添加声明”定义、无盐声明状况、关于比较声明的章节修正及食糖无添加剂声明状况的《营养与健康声明使用准则》拟议修订草案 (CAC/GL 23-1997) | N16-2008 | 5/8 | REP12/FL 第 39 段, 附录 II |
| 食品标签法典委员会 (| 关于强制性营养标签规定的《营养标签准则》拟议修订草案(CAC/GL 2-1985) | N16-2008 | 5/8 | REP12/FL 第 67 段, 附录 V |
| 食品标签法典委员会 | 《有机生产食品的生产、加工、标签和销售准则》修正草案 (CAC/GL 32-1999): 水果催熟的乙烯使用 | N10-2006 | 8 | REP12/FL 第 71 段, 附录 VI |
| 食品标签法典委员会 | 关于纳入新物质的《有机生产食品的生产、加工、标签和销售准则》拟议修正草案 (CAC/GL 32-1999) | N18-2011 | 5A | REP12/FL 第 76 和 80 段, 附录 VII |