



议题 2 (b)

CX/EXEC 15/70/3

粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

食品法典委员会执行委员会

第七十届会议

瑞士日内瓦，世界卫生组织总部

2015 年 6 月 30 日—7 月 3 日

对食典标准和相关文本制定工作的严格审查

背景

1. 在“严格审查”框架下，本文件对食典委各下属委员会正在进行的所有标准和相关文本制定工作进行审议。提交食典委审议通过的标准草案及相关文本在议题 2(a)中介绍。新工作事项在议题 2(c)中介绍。
2. 食典委执委会第六十三届会议（2009 年）同意，应将讨论文件清单纳入监督工作文件，以便完整呈现各委员会的工作量。这些讨论文件只为提供信息，不会逐一讨论。因此，酌情将与潜在新工作相关的讨论文件清单纳入了监督工作文件内。
3. 如执委会往届会议已就具体工作事项提出了建议，则将在“备注”中予以说明。
4. 根据《议事规则》第 V 条第 2 款以及《食典标准和相关文本的制定程序》第 2 部分“严格审查”第 5-8 段，请执委会依照食典委同意的时限，审查标准草案的制定状况。特别是，执委会可提议延长时限、取消工作，或提议由原受托委员会之外的一个委员会开展这项工作。
5. 为推动对标准制定工作取得的进展实施监督，食典委执委会第五十八届会议（2006 年）同意应用以下标准：
 - 如某项标准制定工作因需要科学建议而拖延，则执委会可鼓励粮农组织和世卫组织安排一次专家磋商会，及时提供此类建议；同时，建议在获得科学建议之前暂停相关标准制定工作；
 - 如相关科学建议已提供且某项标准已审议超过五年之久，则执委会应敦促相关委员会在规定时限内采取行动；
 - 如某事项已经多届会议审议仍毫无进展，且无望达成一致意见，则执委会可在充分考虑相关附属机构所提供信息的基础上，提议在指定时间内将这项

工作中止于“制定程序”的某个特定步骤，或终止这项工作，或采取共同行动，力争取得进展。¹

6. 本文件仅涵盖自食典委第三十七届会议（2014 年）后召开了会议的各委员会所开展的工作。

结论和建议

7. 总体而言，各委员会的工作正按照其各自时间表取得进展。然而，19 项标准中有 5 项标准，相关制定工作已超出了原定时间表。完成工作方面造成拖延的原因包括：委员会两届会议之间的时间间隔问题；所讨论议题的复杂性；需要额外的科学建议；因任务性质原因，在原定时限/时间表内无法完成工作。为遵守原定时限可采取的方式包括：在委员会会议之前召开更多实体工作组会议；延长会期或缩短两届会议之间的时间间隔。通过终止部分工作事项，工作负担已经得到缓解。

8. 各委员会之间工作量存在差异：某些委员会的议程更加广泛；在此方面，食品卫生法典委员会通过了一项《前瞻性工作计划》，以便确保按照可持续和更易于管理的日程，不间断地开展工作。

9. 因此，提议**食典委执委会建议**：

- **加工果蔬法典委员会**：优先完成以下工作：（i）《罐装菠萝附件》拟议草案，（ii）《速冻蔬菜附件》拟议草案（包括速冻蔬菜分析方法），以便完成加工果蔬其余标准的审查工作。
- **食品标签法典委员会**：优先完成《有机生产食品的生产、加工、标签、销售准则：有机水产养殖》的修订工作。
- **食品污染物法典委员会**：修订完成《食品和饲料中污染物与毒素通用标准》中铅最大含量拟议草案工作的时间表，并鼓励各国及时向“全球环境监测系统-食品污染监测和评估计划”（GEMS Food）提交数据。
- **农药残留法典委员会**：修订完成《食品和饲料分类》修订工作的时间表，同时考虑其余/新的商品组。
- **所有委员会**：考虑开发与食品卫生法典委员会所采用方法类似的工作管理方法（同时认识到各委员会在所针对议题、工作程序等方面的差异性）。
- **食典委第三十八届会议**：批准终止（i）《稀酸奶区域标准》拟议草案，（ii）《食品微生物标准制定和应用的原则和准则》（CAC/GL 21-1997）的统计学和数学审议事项附件的工作。这两项提议分别由欧洲协调委员会和食品卫生法典委员会提出。

¹ ALINORM 06/29/3A，第 47 段。该标准经食典委第二十九届会议（2006 年）批准（参见 ALINORM 06/29/41，第 13 段）。

标准草案制定状况（不包括提交通过的标准草案）²

| 加工果蔬法典委员会 (第二十七届会议, 2014年9月8-12日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|---|-----------|-------|-------|------|------|--|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 《罐装菠萝附件》拟议草案 | N20-2011年 | 2015年 | 3/2/3 | 1.2 | | 预计在加工果蔬法典委员会第二十八届会议(2016年)上进一步审议并最终完成这项工作。 |
| 《速冻蔬菜附件》拟议草案(包括速冻蔬菜分析方法) | N19-2011年 | 2015年 | 2/3 | 1.2 | | 预计在加工果蔬法典委员会第二十八届会议(2016年)上进一步审议并最终完成这项工作。 |
| 讨论文件: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 关于干和干制农产品标准的讨论文件 - 加工果蔬食典标准审议/修订工作状况(食典委秘书处正在编写报告) | | | | | | |
| 主席/主持国意见: | | | | | | |
| 如本“严格审查”第1部分中主席/主持国意见部分所示,加工果蔬法典委员会采取了双轨制工作方法:(1)修订现有标准,(2)制定新标准。考虑到该委员会修订工作的状况以及目前没有提出制定新标准的提议,该委员会主席认识到加工果蔬法典委员会可能面临的处境是,在近期完成现有工作,然后考虑无限期休会。 | | | | | | |

| 粮农组织/世卫组织北美和西南太平洋协调委员会 (第十三届会议, 2014年9月23-26日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|---|-----------|-------|-----|------|------|--|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 《诺丽发酵果汁标准》拟议草案 | N01-2013年 | 2017年 | 2/3 | 1.2 | | 正在通过电子工作组继续开展工作。标准工作预计在粮农组织/世卫组织北美和西南太平洋协调委员会第十四届会议(2016年)上取得进展。 已通过食品污染物法典委员会向粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会征求关于茛苳亭安全最大含量的科学建议。 |
| 讨论文件: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 关于卡瓦的讨论文件 - 《2014-2019年粮农组织/世卫组织北美和西南太平洋协调委员会战略计划》实施状况 - 本区域感兴趣的新工作领域 | | | | | | |

² “工作编号”: 工作编号或批准开展新工作的年份,并在适用时列明工作实际启动的年份。

“目标年份”: 食典委根据项目文件(自2004年起)同意在步骤8通过文本的年份,或是由委员会适时规定的日期。

“产出代码”: 采用了以下代码: 1.1: 审查和制定食品安全方面食典标准和相关文本; 1.2: 审查和制定食品质量方面的食典标准和相关文本; 1.3: 审查和制定食品标签及营养方面食典标准和相关文本; 1.4: 审查和制定食品检验和认证以及采样和分析方法食典标准及相关文本。

备注: 包括仅针对相关条款的具体事项,并在适用时包括批准状态。若不存在涉及“严格审查”标准或其他有关事项的具体问题,则将不注明意见。

| 粮农组织/世卫组织北美和西南太平洋协调委员会 (第十三届会议, 2014年9月23-26日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|---|-------------|------|----|------|------|----|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>通过电子工作组继续卡瓦讨论文件的有关工作; 《2014-2019年粮农组织/世卫组织北美和西南太平洋协调委员会战略计划》的通过和实施状况相关工作预计到2016年完成; 本区域感兴趣的新工作领域包括非传染性疾病等。</p> | | | | | | |

| 粮农组织/世卫组织欧洲协调委员会 (第二十九届会议, 2014年9月30日-10月3日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-------------|-------|-----|------|------|----------------------|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| 《稀酸奶区域标准》拟议草案 | N03-2011年 | 2015年 | 已终止 | 1.2 | - | 本区域各国很难就稀酸奶生产方法达成一致。 |
| <p><u>其它文件:</u></p> <p>- 《欧洲协调委员会区域战略计划》[提交欧洲协调委员会第三十届会议(2016年)审议通过]</p> | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u></p> | | | | | | |

| 食品进出口检验和认证系统法典委员会(第二十一届会议, 2014年10月13-17日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-------------|------|----|------|------|----|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| <p><u>讨论文件:</u></p> <p>- 关于系统可比性/等效性的讨论文件</p> <p>- 关于主管部门使用电子证书和过渡到无纸化认证可能性的讨论文件</p> | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>在2014年10月第二十一届会议上, 委员会审议了关于思考新问题和委员会今后工作方向的讨论文件。该文件是为庆祝食典委50周年在食品进出口检验和认证系统法典委员会第二十届会议会外举行的讨论会的成果。讨论会认识到委员会应在其议程上保留一项常设议题, 以推动就委员会未来战略和工作计划展开讨论。委员会注意到, 委员会应制定关于系统可比性/等效性以及国际贸易中电子证书的讨论文件等。这两份文件正在通过由新西兰和荷兰分别牵头的委员会成员非正式交流的方式编写。讨论文件将推动在2016年2月食品进出口检验和认证系统法典委员会下届会议上进一步审议在这两方面开展工作的优先重点和必要性。</p> | | | | | | |

| 食品标签法典委员会 (第四十二届会议, 2014年10月21-24日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-----------|------------|----|------|------|---|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 修订《有机生产食品的生产、加工、标签和销售准则：有机水产养殖》 | N13-2010年 | 2014年 | 3年 | 1.3 | | 食品标签法典委员会第四十二届会议对拟议草案进行了广泛讨论，但因时间限制，未能审议全部文件。仍需开展大量工作以完善文本。在食品标签法典委员会第四十三届会议即将召开时，成立实体工作组将推动文本取得进展。 |
| 修订《预包装食品标签通用标准：日期标识》 | N10-2013年 | 2016/2017年 | 3 | 1.3 | | 由于食品标签法典委员会对多处文本做了修改且仍有一些未决问题，修订拟议草案返回到步骤3。 |
| <p>讨论文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于非零售包装的讨论文件 - 关于网络销售食品相关问题的讨论文件 - 关于修订《“清真”一词使用通用准则》(CAC/GL 24-1997)的提案 | | | | | | |
| <p>主席/主持国意见：</p> <p>修订《有机生产食品的生产、加工、标签和销售准则：有机水产养殖》：由于委员会对文本拟议草案进行了广泛讨论并做了大量修改，致使会议所剩时间有限，因此，委员会同意将文本返回到步骤3征求意见，并决定将为筹备第四十三届会议成立实体工作组，以解决分歧并准备提案供下届会议审议。欧洲联盟同意担任实体工作组组长。预计第四十三届会议后这项工作将推进到步骤5。</p> <p>修订《预包装食品标签通用标准：日期标识》：由于做了大量修改且仍有一些未决问题有待进一步商讨，委员会同意将拟议修订草案返回到步骤3，进一步征求意见并在第四十三届会议上审议。预计在下届会议后这项工作将推进到步骤5。</p> <p>讨论文件：因时间限制，上述讨论文件未获得讨论，预计将在委员会下届会议上讨论。</p> <p>会期与频率：为留出足够时间以便就所有议题进行充分讨论，计划将即将召开的第四十三届会议会期定为三天。如必要，在第四十三届会议后，将考虑缩短两届会议之间的时间间隔（从18个月缩短到12个月）。</p> | | | | | | |

| 粮农组织/世卫组织亚洲协调委员会 (第十九届会议, 2014年11月3-7日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-------------|-------------------------|-----|------|------|---|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| 《紫菜制品标准》拟议草案 | N14-2011年 | 2017年 (最初为 2015年) | 2/3 | 1.2 | - | 亚洲协调委员会第十九届会议就标准名称、“范围”和“污染物”章节达成了一致, 并就“描述”章节取得了重大进展, 其中, 只有2.2.3.1“食用油处理过的油炸紫菜”的定义需要探讨。因时间限制, 亚洲协调委员会无法处理其他章节并同意返回到步骤2/3, 由电子工作组重新起草文本。 在亚洲协调委员会第二十届会议即将召开时, 成立实体工作组将推动文本取得进展。 |
| 《街头售卖食品区域卫生操作规范》拟议草案 | N05-2013年 | 2015/2017年 | 2/3 | 1.1 | - | 亚洲协调委员会第十九届会议就范围、目标、结构进行了一般性讨论, 并同意将其返回到步骤2/3, 以便重新起草文本。 在亚洲协调委员会第二十届会议即将召开时, 成立实体工作组将推动文本取得进展。 |
| <p><u>讨论文件:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于马格利酒的讨论文件 - 关于纳豆的讨论文件 - 关于龙眼干的讨论文件 <p><u>已终止的议题:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于食用蟋蟀及其制品的讨论文件 - 关于参鸡汤的讨论文件 - 《2015-2020年亚洲协调委员会战略计划》草案 | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>《紫菜制品标准》: 电子工作组正在重新起草拟议标准草案, 可能在亚洲协调委员会下届会议即将召开时成立实体工作组。需要开展进一步工作, 就产品描述、类型、样式、产品构成/质量要素及食品添加剂最终达成一致, 以期推进到下一步骤。亚洲协调委员会第十九届会议还同意, 应至少在《标准》中提及《食品和饲料中污染物与毒素通用标准》, 而根据初步暴露评估结果, 针对紫菜制品中砷、镉或铅的具体的最大含量/指导含量或其他风险管理措施没有必要。会议要求成员向“GEMS/Food”提交发生或消费数据, 以便对紫菜制品中砷、镉和铅开展更有力的暴露评估。会议要求希望为紫菜制品中重金属确立最大含量的成员准备一份讨论文件, 提交食品污染物法典委员会审议。</p> <p>《街头售卖食品卫生操作规范》: 因文件篇幅较长且时间有限, 亚洲协调委员会仅就文件的范围、目标和结构进行了一般性讨论。电子工作组正在重新起草拟议规范草案, 可能在亚洲协调委员会下届会议即将召开时成立实体工作组。亚洲协调委员会第二十届会议将详细审议拟议规范草案, 以期推进至下一步骤。</p> <p>《2015-2020年亚洲协调委员会战略计划》草案: 亚洲协调委员会第十九届会议认为, 区域《战略计划》可能没有必要。因为, 各区域协调委员会有义务为全球《食典战略计划》提供反馈和支持。会议指出, 全球《战略计划》中未涉及到的区域《战略计划》草案中的具体活动, 可形成优先行动清单或《行动计划》, 这样就省去了制定、实施和监督一份区域《战略计划》的一系列工作。</p> | | | | | | |

| 粮农组织/世卫组织拉丁美洲及加勒比协调委员会 (第十九届会议, 2014年11月10-14日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|---|-----------|-------|-----|------|------|----|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 《雪莲果区域标准》拟议草案 | N11-2013年 | 2017年 | 2/3 | 1.2 | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u> 预计在拉丁美洲及加勒比协调委员会第二十届会议(2016年)上完成雪莲果标准工作。</p> | | | | | | |

| 食品卫生法典委员会 (第四十六届会议, 2014年11月17-21日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|---|-----------|-------|-----|------|-----------|--|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 《牛肉和猪肉中非伤寒沙门氏杆菌防控准则》 拟议草案 | N02-2014年 | 2018年 | 2/3 | 1.1 | 粮农组织/世卫组织 | 这项工作的进展取决于粮农组织/世卫组织提供的科学建议。实体工作组(5月)、电子工作组以及在食品卫生法典委员会第四十七届会议之前成立的实体工作组正在开展工作。粮农组织/世卫组织提供的初步报告已提交实体工作组。计划在2015年9月召开一次专家会议。 |
| 《应用食品卫生通用原则防控食源性寄生虫准则》 拟议草案 | N03-2014年 | 2019年 | 2/3 | 1.1 | 粮农组织/世卫组织 | 这项工作正在考虑粮农组织/世卫组织的科学建议。电子工作组正在开展工作, 食品卫生法典委员会第四十七届会议之前成立的实体工作组将进一步探讨相关工作。 |
| 《食品微生物标准制定和应用的原则和准则》 (CAC/GL 21-1997)的统计学和数学审议事项 附件 | N06-2010年 | 2012年 | 已终止 | 1.1 | 粮农组织/世卫组织 | 2013年通过了文件主体部分修订版, 并考虑了是否纳入关于统计学和数学审议事项的附件。 终止这项工作的原因是: 粮农组织/世卫组织《食品相关微生物标准统计学内容风险管理指南》为了解相关统计学和数学审议事项以便制定和应用微生物标准提供了必要的指导。 |

讨论文件:

- 关于需要修订《新鲜水果和蔬菜卫生操作规范》(CAC/RCP 53-2003)的讨论文件
- 关于修订《食品卫生总则》(CAC/RCP 1-1969)及其“危害分析和关键控制点”附件的讨论文件
- 新工作提案/《前瞻性工作计划》

主席/主持国意见:

食品卫生法典委员会继续在注重效率的同时推进工作。因此, 我们已尽可能地减少了闭会期间会议数量, 并更倾向于在食品卫生法典委员会年会全会之前召开实体工作组会议。我们要求并获得了粮农组织/世卫组织为工作组和磋商会持续提供的支持。关于牛肉和猪肉中沙门氏杆菌工作, 已共同讨论过多次。5月份欧盟主办的工作组会议以及将在下届会议之前召开的专家磋商会, 应形成较为成熟的文件, 供委员会全体成员在11月份召开的下届会议上讨论。我们希望这项工作迅速取得进展。所有其他工作都在按计划推进, 同时也在不断收到新工作提案。

| 营养和特殊膳食用食品法典委员会 (第三十六届会议, 2014年11月24-28日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-----------|-------|-----|---------|------|--|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| “《营养标签准则》出于标识目的而添加或修订营养素参考值”的拟议草案(维生素A、维生素D、维生素E、锰、磷、铬、铜、氯化物和铁) | N06-2008年 | 2016年 | 2/3 | 1.3 | | 若干“添加或修订营养素参考值”推进到步骤5/8, 供委员会通过。其他营养素的相关工作正在进行中。还可参见文件CX/EXEC 15/70/2中主席的意见。 |
| 审议《较大婴幼儿配方食品标准》 (CODEX STAN 156-1987) | N07-2013年 | 2017年 | 2/3 | 1.2/1.3 | | 通过电子工作组和即将在营养和特殊膳食用食品法典委员会第三十七届会议之前召开会议的实体工作组开展工作。 |
| <p>讨论文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于声称“无”反式脂肪酸的讨论文件 - 关于即食食品标准的讨论文件 | | | | | | |
| <p>主席/主持国意见:</p> <p>营养和特殊膳食用食品法典委员会第三十六届会议对“审议《较大婴幼儿配方食品标准》”议题, 特别是较大婴幼儿配方食品及为这些产品建立食典标准的必要性, 进行了广泛且针锋相对的讨论。最后, 委员会同意通过电子工作组(新西兰担任组长, 法国和印度尼西亚担任副组长)以及在营养和特殊膳食用食品法典委员会下届会议之前召开实体工作组会议, 继续修订标准。</p> <p>在修订后的讨论文件, 包括即食食品标准项目文件的基础上, 营养和特殊膳食用食品法典委员会将讨论联合国儿童基金会在2014年食典会上届会议上提出的为即食食品制定食典标准以便对急性营养不良儿童加以管理的提案。</p> | | | | | | |

| 油脂法典委员会 (第二十四届会议, 2015年2月9-13日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|---------|------|----|------|------|----|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| <p>讨论文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于《特定植物油标准》修正案(CODEX STAN 210-1999)的讨论文件 <ul style="list-style-type: none"> · 修订葵花籽油中油酸和亚油酸限量 · 纳入核桃油、杏仁油、榛子油、阿月浑子油、亚麻籽油和鳄梨油的规定 · 将初榨棕榈油中的酸值替换为游离脂肪酸 · 纳入米糠毛油质量参数 - 关于《特定动物脂肪标准》修正案(CODEX STAN 211-1999)的讨论文件: 纳入未精炼可食用油脂 <p>已终止的议题:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于修订《特定植物油标准》(CODEX STAN 210-1999)的讨论文件 <ul style="list-style-type: none"> · 纳入高油酸大豆油的规定 · 纳入葵花籽油高硬脂酸高油酸的规定 | | | | | | |

| 油脂法典委员会 (第二十四届会议, 2015年2月9-13日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|---|-------------|------|----|------|------|----|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 关于修订《橄榄油和橄榄渣油脂标准》(CODEX STAN 33-1981) Δ-7-豆甾醇含量的讨论文件 - 关于修订《散装食用油脂储藏和运输操作规范》(CAC/RCP 36-1987)的讨论文件 | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u> 5月20日后收到的意见将整理并纳入文件 CX/EXEC 15/70/3 Add.1。</p> | | | | | | |

| 分析及采样方法法典委员会 (第三十六届会议, 2015年2月23-27日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-------------|------|-----|------|------|----|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| 批准分析和采样方法 | | | 进行中 | 1.4 | | |
| <p><u>讨论文件:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 批准关切化学品生物检测方法的标准 - 确定测量结果不确定性的程序 - 确定与I类方法等效的程序/准则 - 使用“成分加总”方法的标准方法 - 食典标准中的采样 - 文件CODEX STAN 234-1999中食典方法的审议与更新 <p>参考文件: 支持《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》的实例</p> | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u> 全会决定成立电子工作组, 进一步阐述上述讨论文件的主题。关于在全会之前是否需要召开实体工作组会议将取决于工作组的进展以及成员国对工作组建议的意见。</p> | | | | | | |

| 食品污染物法典委员会 (第九届会议, 2015年3月16-20日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|-----------|-------|-----|------|-------------------------|--|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 部分水果和蔬菜(新鲜和加工)中最大铅含量拟议草案 | N04-2012年 | 2015年 | 2/3 | 1.1 | 食品添加剂联合专家委员会第七十三届会议 | 预计还需要另外2-3届食品污染物法典委员会会议才能完成最大含量的审议工作。造成拖延的部分原因是某些国家向“GEMS Food”提交数据太晚或者没有提交数据,协助委员会开展审议工作。 |
| 《巧克力和可可粉衍生产品中镉最大含量》拟议草案 | N15-2014年 | 2017年 | 2/3 | 1.1 | 食品添加剂联合专家委员会第七十三届会议 | |
| 即食花生中总霉菌毒素最大含量拟议草案 | N14-2014年 | 2017年 | 4 | 1.1 | 食品添加剂联合专家委员会第六十九届及以后的会议 | 食品污染物法典委员会第八届会议要求食品添加剂联合专家委员会开展健康影响暴露评估并根据即食花生中总黄曲霉素假设最大含量计算超限率。一旦获得食品添加剂联合专家委员会的影响评估结果,将重新开始相关工作。目前,黄曲霉素及其他霉菌毒素列于供食品添加剂联合专家委员会评价的污染物和天然毒素“优先列表”中。 |
| 《预防并减少稻米砷污染操作规范》拟议草案 | N12-2014年 | 2017年 | 2/3 | 1.1 | - | |
| 《预防并减少谷物霉菌毒素污染操作规范》(CAC/RCP 51-2003)附件拟议草案 | N13-2014年 | 2017年 | 2/3 | 1.1 | - | |
| 提交食品添加剂联合专家委员会评价的污染物和天然毒素“优先列表” | - | - | - | 1.1 | 由食品添加剂专家联合委员会继续开展工作 | |
| <p><u>讨论文件:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 麦角生物碱(作为附件纳入《预防并减少谷物霉菌毒素污染操作规范》) - 鱼类中甲基汞最大含量 - 调味品中霉菌毒素最大含量 | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>5月20日后收到的意见将整理并纳入文件 CX/EXEC 15/70/3 Add.1。</p> | | | | | | |

| 食品添加剂法典委员会 (第四十七届会议, 2015年3月23-27日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|---------|------|-------|------|-----------------------------|---|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 食品类别 01.2 到 08.4 中不包括食品类别 04.1.2.4、04.2.2.4、04.2.2.5、04.2.2.6、05.1.1、05.1.3 和 05.1.4 的表 1 和表 2 中的食品添加剂规定 | 进行中 | - | 各步骤 | | | 为推动《食品添加剂通用标准》取得进展, 食品添加剂法典委员会在委员会每届会议开始之前都会召开一个为期两天的实体工作组会议, 针对这项作为全会准备建议(参见文件REP15/FA第117段中实体工作组职责范围)。 |
| 食品类别 08.3.2 中乳酸链球菌素 (INS 234) 规定 | - | - | 各步骤 | | | |
| 食品类别 14.1.4 “水基调味饮料, 包括运动、能量或电解质饮料和颗粒饮料” 中皂树皮提取物 [INS 999 (i) (ii)] 规定 | - | - | 3 | | | |
| 将商品标准中有关食品添加剂的规定与《食品添加剂通用标准》的相关规定相统一 | 进行中 | - | - | | | 食品添加剂法典委员会已完成了 5 项肉类商品标准以及《肉汤和清炖肉汤标准》(CODEX STAN 117-1981) 的统一工作(提交食典委第三十八届会议通过)。为开展这项工作, 食品添加剂委员会开发了一种“决策树”方法, 这种方法将继续用于非工作状态委员会开发商品标准的食品添加剂规定的统一工作。食品添加剂法典委员会第四十八届会议(2016年)将继续审议巧克力和可可制品标准食品添加剂规定的统一工作。 |
| 修订《食品添加剂国际编码系统》(CAC/GL 36-1989) | 进行中 | - | 1/2/3 | | | |
| 《食品添加剂标识和纯度规定》(CAC/MISC 6) | 进行中 | - | 1/2/3 | | 食品添加剂联合专家委员会第八十届会议(2015年6月) | |
| <p>讨论文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于葡萄酒生产过程中使用的特定食品添加剂的讨论文件 - 关于二类添加剂的讨论文件 | | | | | | |
| <p>主席/主持国意见:</p> <p>5月20日后收到的意见将整理并纳入文件 CX/EXEC 15/70/3 Add.1。</p> | | | | | | |

| 农药残留法典委员会 (第四十七届会议, 2015年4月13-18日) | 时间进度 | | 现状 | 产出 代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|------------------------|--------|--|----------|------------------|---|
| | 工作编号或 年份 | 目标年份 | | | | |
| 农药最大残留限量 (拟议草案和草案) | 进行中 | 无 | 4 和 7 | 1.1 | 农药残留联席会议正在就此开展工作 | 能否最终完成这些最大残留限量相关工作取决于农药残留联席会议根据农药“时间表”和“优先列表”开展的复评/定期审查。 |
| 《食品和饲料分类: 部分蔬菜类商品组 (第 015 组—豆类)》修订草案 | N11-2004年 N09-2006年 | 2012 年 | 7 | 1.1 | - | 这是对目前适用于蔬菜类商品组和谷物的《食品和饲料分类》持续修订的一部分。 |
| 《食品和饲料分类: 部分蔬菜类商品组 (第 011 组—水果类蔬菜, 葫芦和第 014 组—豆类蔬菜)》的拟议修订草案 | | 2012 年 | 2/3 (水果类蔬菜, 不含葫芦) 4 (豆类蔬菜) | 1.1 | - | 若干蔬菜类商品组目前保留在步骤7, 等待到2016年完成蔬菜类商品组修订工作。 对蔬菜类商品组分类进行修订的方法沿用水果类商品组修订方法, 即在全组修订工作完成之前, 不得在步骤 8 通过商品组, 从而避免当全组经最后确认供食典委最终通过时, 出现将商品从一组转移至另一组的问题。 |
| 《食品和饲料分类: 部分蔬菜类商品组 (第 020 组—谷物)》拟议修订草案 | | 2012 年 | 2/3 | 1.1 | - | |
| 表 2—选择代表商品举例 (蔬菜类商品组) 和表 3 (谷物) 拟议草案 (以供纳入《选择代表商品将农药最大残留限量外推至商品组的原则和指南》) | | 2012 年 | 2/3 | 1.1 | - | 农药残留法典委员会第四十五届会议指出, 沿用完成水果类商品组的方法, 最终确定蔬菜类商品组并提交食典委最终通过, 需要农药残留委员会 2-3 届会议才能完成, 即预计将在 2016 年完成蔬菜类商品组工作。 |
| 确定农药残留的分析方法评价标准的指导文件 | N09-2013年 | 2016 年 | 2/3 | 1.2/1.4 | - | |
| 讨论文件: | | | | | | |
| - 移动豆类 (干) 下豇豆的位置, 对豌豆 (干) 食典最大残留量的影响 | | | | | | |
| 主席/主持国意见: | | | | | | |
| 支持。 | | | | | | |

| 食品中兽药残留法典委员会 (第二十二届会议, 2015年4月27日-5月1日) | 时间进度 | | 现状 | 产出代码 | 科学建议 | 备注 |
|--|---------|------|----|------|----------------------------|--|
| | 工作编号或年份 | 目标年份 | | | | |
| 甲紫风险管理建议值草案 | 进行中 | - | 3 | | 食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议(2013年) | 食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议注意到甲紫与孔雀石绿在结构上的相似性, 并根据文献审查得出结论, 认为由于甲紫的毒理学作用机理是通过遗传毒性机制产生致癌性, 因此不适宜为其建立每日允许摄入量或建议最大残留量。根据上述结论, 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议在步骤3就甲紫风险管理建议值征求意见, 该建议值将在食品中兽药残留法典委员会第二十三届会议(2016年10月)上审议。 |
| 依维菌素(牛肌肉)和拉沙洛西钠(鸡、火鸡、鹌鹑和雉的组织)最大残留量拟议草案 | 进行中 | - | 4 | | 食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议(2015年) | <u>依维菌素</u> 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议将依维菌素(对每日允许摄入量进行复评并建立最大残留量)纳入“优先清单”, 供食品添加剂联合专家委员会评价。由于复评可能最终确立新的最大残留量, 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议同意将目前拟议最大残留量保留在步骤4, 供下届会议审议(审议将考虑食品添加剂联合专家委员会的复评结果)。 <u>拉沙洛西钠</u> 欧洲联盟针对消费者短期暴露的估计方法提交了一份关切表; 加拿大也表示关切, 认为拟议最大残留量可能使消费者暴露于高于每日允许摄入量的拉沙洛西钠残留水平。食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议注意到应解决这些关切, 同意将拉沙洛西钠最大残留量保留在步骤4, 供下届会议在食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议建议基础上审议。 |
| <p><u>讨论文件:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于为食品中兽药残留法典委员会确定工作优先重点建立评分系统的讨论文件 - 关于因兽药残留带入饲料引起食品商品中兽药残留无意混杂的讨论文件 - 开展全球调查, 为食品中兽药残留法典委员会提供信息, 以便将国家最大残留限量需求数据库中的某些内容纳入食品添加剂联合专家委员会“优先列表” - 关于国家最大残留限量需求的数据库 | | | | | | |
| <p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>上述事项获得了广泛的支持。关于因带入而产生的残留无意混杂的讨论文件至关重要, 能够确保在审议饲料中兽药残留时划定范围, 以免涉足污染物委员会的权限范围。关于建立评分系统的讨论文件为食品中兽药残留法典委员会提供了契机, 借此审议并借鉴已实施评分系统的其他委员会的最佳做法。最后, 全球调查是食品中兽药残留法典委员会的一项重要工作, 以便确保为需求最迫切的国家, 特别是发展中国家, 建立最大残留量, 同时关注优先需求以便获得相关材料, 提交食品添加剂联合专家委员会。这三项行动都是食品中兽药残留法典委员会正在积极开展的工作, 以提升其在履行职责方面的表现。</p> | | | | | | |