

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 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

议题 2(a)

CX/EXEC 15/70/2

粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

食品法典委员会执行委员会

第七十届会议

2015年6月30日 - 7月3日

瑞士日内瓦，世界卫生组织总部

对食典标准和相关文本制定工作的严格审查

提交食典委通过的标准和相关文本草案

背景

1. 根据《食典标准及相关文本统一制定程序》第2部分“严格审查”的规定，应对提交食典委审议通过的文本进行下列审查：

- 是否与食典职能、食典委决定以及现有食典文本保持一致；
- 确保适当时满足批准程序的要求。
- 格式和提呈方式；
- 语言一致性。

2. 本文阅读时应与 CX/CAC 15/38/3 号文件—《程序步骤 8 的标准草案及相关文本》（包括在步骤 5 提交的文件及建议省略步骤 6 和 7 以及在加速程序步骤 5 提交的文件）和 CX/CAC 15/38/4 号文件—《程序步骤 5 的拟议标准草案和相关文本》相结合。

结论及建议

3. 各委员会提交的文本根据上述要求提请通过，故**请执委会建议**食典委第三十八届会议根据相关委员会的提案和酌情批准情况通过所有文本，但以下文本（已提出具体建议）除外：

- 《人参制品标准》（草案）（加工水果和蔬菜法典委员会）
建议：在步骤 5/8 通过，不包括采样计划。
- 《非发酵豆制品区域标准》（草案）（亚洲协调委）
建议：视食品标签法典委员会对食品标签规定的批准情况在步骤 8 通过。

- 谷基类婴幼儿食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇最高限量标准草案；小麦、玉米和大麦制成的面粉、粗粉、粗粒面粉和面片；以及用于深加工用途（包括采样计划和分析方法绩效标准）的谷物粮食（小麦、玉米和大麦）（食品污染物法典委员会）
- 建议：在步骤 8 通过脱氧雪腐镰刀菌烯醇最高限量标准，并视分析和采样方法法典委员会的批准情况通过采样计划和分析方法绩效标准。
- 《非离心类脱水甘蔗汁标准》（拟议）（糖类法典委员会）
建议：视食品标签法典委员会以及分析和采样方法法典委员会对食品标签规定以及分析和采样方法规定的批准情况在步骤 8 予以通过。

第一部分 - 处于步骤 8、步骤 5/8 或加速步骤 5* 的标准草案及相关文本

加工水果和蔬菜法典委员会 (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				
《某些罐装水果标准》(草案) (一般条款)	N20-2011	2015	8	1.2	-	<u>批准状况:</u> 食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。 标签一由食品标签法典委员会第四十二届会议批准。 分析和采样方法一由分析和采样方法法典委员会第三十六届会议批准。
《关于芒果罐头的附件》 (《某些罐装水果标准》(草案))(草案)	N20-2011	2015	8	1.2	-	<u>批准状况:</u> 食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。 标签与分析和采样方法一已涵盖在罐装水果一般规定内(见《某些罐装水果标准》(草案))。
《速冻蔬菜标准》(草案)(一般规定)	N19-2011	2015	8	1.2	-	<u>批准状况:</u> 食品添加剂和加工助剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。 标签一由食品标签法典委员会第四十二届会议批准。 分析和采样方法一将由分析和采样方法法典委员会进一步开发。这并不影响食典委第三十八届会议分别在步骤 8 和步骤 5/8 通过一般规定和具体附件。

* “工作编号”：工作编号、新工作获批年份、或工作实际开始的年份，因具体情况而异。

“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，或是由食典委适时规定的日期。

“产出代码”：使用以下代码：1.1：审查和制定食品安全方面的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的食典标准和相关文本；1.4：审查和制定食品检验和认证，以及抽样和分析方法食典标准及相关文本。

注释：包括针对相关条款的具体事项以及酌情批准状况。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。

加工水果和蔬菜法典委员会 (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				
《关于梨罐头的附件》 (《某些罐装水果标准》(草案)) (拟议草案)	N20-2011	2015	5/8	1.2	-	<u>批准状况:</u> 食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。 标签与分析和采样方法一已涵盖在罐装水果一般规定内(见《某些罐装水果标准》(草案))。
《关于某些速冻蔬菜的附件》 (拟议草案): 速冻胡萝卜、速冻玉米棒、 速冻韭菜、速冻整粒玉米 (《速冻蔬菜标准》(草案))	N19-2011	2015	5/8	1.2	-	<u>批准状况:</u> 食品添加剂一无一获批。 标签一由食品标签法典委员会第四十二届会议批准。 分析和采样方法一见《速冻蔬菜标准》(草案) (一般规定)
《人参制品标准》(拟议草案)	N04-2013	2017	5/8	1.2	-	<u>批准状况:</u> 食品添加剂一无一获批。 标签一由食品标签法典委员会第四十二届会议批准。 分析方法一由分析和采样方法法典委员会第三十六届会议批准。 采样计划一未获分析和采样方法法典委员会第三十六届会议批准, 会议要求加工水果和蔬菜法典委员会重新审议采样计划。这并不影响食典委第三十八届会议在步骤5/8通过《标准》。
《板栗和板栗酱罐头标准》、《罐装竹笋标准》、《罐装蘑菇标准》(《某些罐装蔬菜标准》的附件)中食品添加剂规定修正	-	-	-	1.1/1.2	-	加工水果和蔬菜法典委员会根据食品添加剂法典委员会第四十四届会议对各商品委员会的建议/要求开展了这项工作, 酌情交叉提及《食品添加剂通用标准》, 减少与《食品添加剂通用标准》的矛盾。 <u>批准状况:</u> 用于蘑菇的食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。

加工水果和蔬菜法典委员会 (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				
						板栗和板栗酱罐头食品添加剂以及罐装竹笋食品添加剂遵循食品添加剂法典委员会的建议。未提请批准。
《腌制水果和蔬菜标准》中食品添加剂规定和包装材料规定(修正)	-	-	-	1.1/1.2	-	更新腌制蔬菜的食品添加剂规定(见上文食品添加剂规定修正)和包装材料规定,终止《罐装蔬菜包装材料指南》的相关工作。 <u>批准状况:</u> 食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。

主席/主持国意见:

在过去几届会议中,加工水果和蔬菜法典委员会一直采用双轨方法开展这项工作:一方面是修订(并酌情简化)当前标准;另一方面是制定新标准。在步骤8和步骤5/8提交食典委通过的提议几乎都是修订标准。这些修订包括从单个产品的“单项”标准转变为一般性标准(包括对一组产品的横向规定),并附有针对各个商品的附件。加工水果和蔬菜法典委员会同意提请食典委通过两项一般性标准(包括《某些罐装水果标准》和《某些速冻蔬菜标准》)以及与之相关的多个附件。

加工水果和蔬菜法典委员会还同意提请食典委通过《人参制品标准》(草案),将《人参制品区域标准》转变成全球性标准。在标准草案的讨论过程中,委员会注意到各国在人参分类方面采用的方法各异。为确保标准目的明确,委员会同意在草案范围内加入以下文本:“本标准适用于作为食品或者食品成分的人参制品,但不适用于药用产品¹”。脚注为:“¹某些国家仍将人参视为药物。”

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				
《非发酵豆制品区域标准》草案	N06-2005	2015 (最初为 2009年)	8	1.2	-	<p>由于就以下问题的讨论拖延(包括产品定义、基本要求以及与商品标准格式的一致性), 执委会第六十五届会议将目标年份推迟到2015年。</p> <p>批准状况:</p> <p>分析和采样方法一由分析和采样方法法典委员会第三十四届会议批准。</p> <p>食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准, 生育酚(INS 307a, b, c)、焦糖色II-亚硫酸盐焦糖(INS 150b)、焦糖IV-亚硫酸铵焦糖(INS 150d)规定除外。</p> <p>标签一将由食品标签法典委员会第四十三届会议批准。</p>
《印尼豆饼(Tempe)区域标准》 (CODEX STAN 313R-2013)“食品添加剂”与“分析和采样方法”部分(修正)	-	-	通过	1.1/1.2	-	<p>亚洲协调委第十九届会议根据分析和采样方法法典委员会第三十四届会议的建议(替换脂含量分析方法)和食品添加剂法典委员会第四十五届会议的建议(纳入关于加工助剂的文本)编写了修正稿。</p>
<p>主席/主持国意见:</p> <p>《非发酵豆制品区域标准》(草案): 针对食品标签法典委员会第四十一届会议关于使用很多亚洲国家常用的“豆乳”一词提出的关切, 日本作为亚洲协调员与感兴趣的成员召开了多次非正式会议, 试图找到一个折中方案。关于食品添加剂规定, 我们非常希望在亚洲协调委第二十届会议上进行讨论。自2002年在亚洲协调委第十三届会议上提出并于2005年经食典委第二十八届会议作为一项新工作通过后, 这项工作在过去十几年中一直是亚洲协调委会议的常设议题。我们预期文件能够获得通过, 三个添加剂规定除外。亚洲协调委第十九届会议审议并解决了所有未决问题, 因此可推进标准草案在步骤8通过, 注意到食品添加剂规定和标签规定将分别由食品添加剂法典委员会和食品标签法典委员会批准。</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				
《猪肉旋毛虫控制准则》（草案）	N07-2011	2013	8	1.1	粮农组织/世卫组织 （关于猪肉旋毛虫 控制基于风险方法的 专家会议）	该项工作曾于步骤5/8提交食典委第三十七届会议通过，但由于一些未决问题，特别是涉及到第7.3节“基于风险控制措施的选择”以及第9节“监测和评估”，食典委第三十七届会议仅在步骤5予以通过。 之前的关切均已在食品卫生法典委员会第四十六届会议上解决，会议一致同意推进文本提请通过。
《低水分含量食品卫生操作规范》 （拟议草案）	N06-2013	2016	5/8	1.1	粮农组织/世卫组织 （支持微生物风险 管理的低水分含量 食品排序）	文件正文部分比计划提前完成，获得委员会一致认可。 各个附件仍在编写当中。粮农组织/世卫组织的科学建议已纳入考虑，对于《操作规范》附件的编写也有重要意义。
肉类商品标准的卫生部分（修正）	-	-	通过	1.1/1.2	-	应食典委第三十二届会议要求，食品卫生法典委员会着手开展此项工作，更新上世纪八十年代初编写的五种肉类标准的相关内容。在第四十六届会议上完成了对食品添加剂规定的修订（食典委第三十七届会议予以通过）后，食品卫生法典委员会响应了食典委上述要求。

主席/主持国意见：

主席要着重强调各代表团在完成上述两份文件过程中体现出的合作精神。一份文件提前完成工作，另一份需要专门开展详细讨论，以便将与世界动物卫生组织以及粮农组织/世卫组织的合作工作纳入进来。食品卫生法典委员会预计，未来的工作仍将需要与世界动物卫生组织开展密切合作。这两项工作成果的取得与秘书处的持续支持和领导也密不可分。

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				
《食品中必需营养素添加通用原则》(草案) (修订)	N02-2010	2013/ 2014	8	1.3	-	该文件在营养和特殊膳食用食品法典委员会上进行了充分讨论, 会议同意将其推进到步骤8。
《营养标签准则》(CAC/GL 2-1985) 出于标识目的而添加或修订营养参考值(拟议草案)	-	-	5/8	1.3	-	见主席意见
钾在非传染性疾病风险方面的营养参考值 (拟议草案)	N01-2014	2015	5/8	1.3	世卫组织 (科学评估)	
《营养标签准则》(CAC/GL2-1985) 附件修正	-	-	通过	1.3	-	修正目的是澄清说明《针对普通人群设定营养参考值的通用原则》(《营养标签准则》附件)中第3.2.1.1节内容。
CODEX STAN 72-1981号标准中食品添加剂列表修订(拟以草案)	-	-	通过		-	批准状况: 食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。
将柠檬酸锌纳入《应用于婴幼儿特殊膳食用食品的营养成份推荐列表》(CAC/GL10-1979)	-	-	通过		-	委员会之前同意, 柠檬酸锌规格确定之后即可纳入; 因此相应做出这项修正。
《麸质不耐受人群特殊膳食用食品标准》 (CODEX STAN 118-1979) 修正(草案), 加入“Khorasan小麦”一词	-	-	通过	1.3	-	这项修正为编辑性修正, 目的是更为准确地说明 Khorasan 小麦, 而非简单地提及特定商标“Kamut”。
<p>主席/主持国意见:</p> <p>关于《营养标签准则》(CAC/GL 2-1985) 出于标识目的而添加或修订营养参考值(拟议草案), 应当说明的是, 由于工作量较大(某些维生素和矿物质要替换当前不适当的营养参考值要求, 某些维生素和矿物质要新设营养参考值要求; 一般人群营养参考值要求, 以及 6 到 36 个月婴幼儿的营养参考值要求), 因此专用膳食营养和食品法典委员会决定遵循逐步推进的进程。首批部分维生素和矿物质(维生素 K、硫胺、核黄素、烟碱、维生素 B6、叶酸、维生素 B12、泛酸、生物素、钙和碘)的营养参考值要求拟以草案已于 2013 年召开的食典委第三十六届会议上通过。2014 年召开的营养和特殊膳食用食品法典委员会第三十六届会议同意推进第二批营养物(维生素 C、锌、硒、钼和锰)的拟议新定和修订营养参考值要求, 在步骤 5/8 提请食典委通过。</p> <p>委员会还同意成立由澳大利亚牵头的电子工作组, 负责就第三批维生素和矿物质(维生素 A、维生素 D、维生素 E、镁、磷、铬、铜、氯化物和铁)的修订或新增营养参考值要求提出建议。电子工作组提案将在 2015 年举行的营养和特殊膳食用食品法典委员会第三十七届会议上进行讨论。电子工作组还将审议针对已制定一般人群营养参考值要求的营养物为 6-36 个月婴幼儿设定营养参考值要求的方法。</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				
在油脂相关食典标准（《单项标准未涵盖的食用油脂标准》（CODEX STAN 19-1981）、《特定的植物油标准》（CODEX STAN 210-1999）、《特定的动物脂肪标准》（CODEX STAN 211-1999）以及《橄榄油和橄榄渣油标准》（CODEX STAN 33-1981）修正）中提及接受/自愿应用	-	-	通过		-	油脂法典委员会应食典委第三十二届会议（2009年）的要求开展了此项工作，考虑按个案原则删除食典标准中的接受/自愿应用声明。 该事项在油脂法典委员会第二十二、二十三和二十四届会议上都进行了讨论，会议同意使用新的文本取代自愿应用声明。
《散装食用油脂储藏和运输操作规范》（CAC/RCP 36-1987）附录2“可接受的曾运货物清单”修正	进行中	-	通过		粮农组织/世卫组织 （科学评估）	CAC/RCP 36-1987号标准“可接受的曾运货物清单”通过后，油脂法典委员会开展了此项工作，对照通过的标准对该清单进行评估。 该工作是油脂法典委员会的一个常设议题。
主席/主持国意见： 5月20日之后收到的意见将整理纳入 CX/EXEC 15/70/2 Add.1 号文件。						

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				
《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》（CAC/GL 83-2013）注释（拟议草案）	N11-2011	2013	5/8	1.4	-	《使用原则》已于2013年通过，但注释部分的工作仍在进行。
分析和采样方法（草案与拟议草案）	进行中	-	-	1.4	-	提请纳入现有食典标准或 CODEX STAN 234-1999 号标准通过。
主席/主持国意见： 电子工作组主席在全会的前一天召集了关于注释的非正式会议，旨在协调工作组成员在休会期间编写文件过程中表达的各异观点。非正式会议有多名代表与会，对于全会期间达成共识有所助益。 通过食典标准：分析和采样方法法典委员会第三十六届会议召开前组建了实体工作组；工作组成员讨论了与方法相关的重要问题，并就除测定生物素方法类型之外的其他内容达成了一致。全会决定设立电子工作组，负责编写基于生物检测方法的绩效描述原则。						

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				
水果和蔬菜(新鲜和加工)中最高含铅量 标准(草案与拟以草案)	N04-2012	2015	8 和 5/8	1.1	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会 第七十三届会议 (2010年)	<p><u>于步骤8通过的最高含铅量标准</u></p> <p>即饮果汁和果肉果汁饮料(不包括完全由浆果和其他小水果制成的果汁); 罐装水果(不包括浆果和其他小水果); 罐装蔬菜(不包括罐装十字花科蔬菜、罐装叶类蔬菜以及罐装豆类蔬菜);</p> <p>上述产品的最高含铅量标准在食品污染物法典委员会第七届会议上提议于步骤5/8通过, 但食典委第三十六届会议仅在步骤5予以通过; 相关国家将在一年内向GEMS/Food数据库提交数据, 支持食品污染物法典委员会第九届会议在2015年进一步审议修订后的最高含铅量标准, 以便提交食典委第三十八届会议。</p> <p>食品污染物法典委员会第九届会议根据向GEMS/Food提交的额外数据审议了最高含铅量标准, 并提议食典委第三十八届会议予以通过。</p> <p><u>于步骤5/8通过的最高含铅量标准</u></p> <p>浆果和其他小水果(不包括蔓越莓、无核小葡萄和西洋接骨木); 蔓越莓; 无核小葡萄; 西洋接骨木; 十字花科蔬菜; 豆类蔬菜; 葫芦类果实蔬菜; 除葫芦类外的果实蔬菜(不包括菌类和蘑菇)</p> <p>上述产品最高含铅量标准是食品污染物法典委员会两届会议(2014年和2015年)的讨论结果, 并考虑了最高含铅量标准制定完成并提交2015年3月食品污染物法典委员会会议审议时各方向GEMS/Food数据库提交的所有可用数据。</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				
						预计还需要召开两到三次食品污染物法典委员会会议才能完成对最高含铅量标准的评估。
谷基类婴幼儿食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇最高限量标准(草案); 小麦、玉米和大麦制成的面粉、粗粉、粗粒面粉和面片; 以及用于深加工用途(包括采样计划和分析方法绩效标准)的谷物粮食(小麦、玉米和大麦)	N10-2010	2012	8	1.1	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会 第七十二届会议 (2010年)	<p>谷基类婴幼儿食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇最高限量标准曾于步骤 5/8 提交食品污染物法典委员会第七届会议批准, 但食典委第三十七届会议仅在步骤 5 予以通过, 要求说明应用最高限量标准时是要“以干物质为基础”还是“按照即食量”计算。其后, 该标准再次以同一水平提请通过, 但说明了应用时是“以干物质为基础”。</p> <p>另外两个最高限量标准经多年讨论后最终确定。各成员表达了妥协的意愿, 因此最终达成一致。</p> <p>采样计划和绩效标准曾提交分析和采样方法法典委员会第三十五届会议批准, 但委员会要求做出一些说明。食品污染物法典委员会第九届会议根据分析和采样方法法典委员会就其他类似采样计划(如伏马菌素采样计划)的指导修订了采样计划和绩效标准。</p> <p><u>批准状况</u></p> <p>采样计划和绩效标准一将由采样和分析方法食典委员会第三十七届会议批准。</p>
<p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>5月20日之后收到的意见将整理纳入 CX/EXEC 15/70/2 Add.1 号文件。</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				
《食品添加剂特性和纯度规范》（拟议草案）	进行中	-	5/8	1.1/1.2	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会 第七十八届会议 （2014年）	粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会第七十九届会议提出了1个新的和10个之前评价过的食品添加剂以及25个新的调味剂规格。
《食品添加剂通用标准》的食品添加剂规定	进行中	-	8 和 5/8	1.1/1.2	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会	食品添加剂法典委员会第四十七届会议就《食品添加剂通用标准》中约 675 项规定（约 300 条提交通过，285 条终止/撤销）提出了建议。
《食品添加剂国际编码系统》（CAC/GL 36-1989）（拟议修订草案）	进行中	-	5/8	1.1/1.2	-	
《肉羹和肉汤标准》（CODEX STAN 117-1981）食品添加剂部分修订	-	-	通过	1.1/1.2	-	该工作是当前正在进行的食品添加剂规定协调统一工作的部分内容，即让标准中未设活跃商品委员会的食品添加剂规定与《食品添加剂通用标准》中的相关规定保持一致。
《食品添加剂通用标准》食品类别 12.5 “清汤和浓汤的混合物”及其子类的食品添加剂规定修订	-	-	通过	1.1/1.2	-	CODEX STAN 117-1981 号标准中食品添加剂部分修订包括了对《食品添加剂通用标准》的一般性提及，符合《法典商品标准的格式》（《法典程序手册》）的相关规定。
为协调统一五种肉制品标准而对《食品添加剂通用标准》食品添加剂规定进行修正	-	-	通过	-	-	关于协调统一食典委第三十七届会议通过的五种肉制品标准方面还要做出进一步修正。
主席/主持国意见：						
5月20日之后收到的意见将整理纳入 CX/EXEC 15/70/2 Add.1 号文件。						

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				
农药最高残留限量拟议草案	进行中	-	8 和 5/8	1.1	农药残留问题联席会议 正就此开展工作	
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				
得曲恩特（羊组织）、因灭汀（三文鱼和 鳟鱼组织）和莫奈太尔（羊组织）的最高 残留限量标准（拟议草案）	进行中	-	5/8	1.1	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会 第七十八届会议 （2013年）	食品中兽药残留法典委员会第十八届会议（2009年）已将得曲恩特和莫奈太尔纳入粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价的优先列表。这两个农药已由联合专家委员会第七十五届会议（2011年）进行了评价，最高残留限量建议值也已在食品中兽药残留法典委员会第二十届会议（2012年）上进行了审议，会议要求粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会：(i) 进一步评价莫奈太尔更高的拟议最高残留限量；(ii) 评估每日允许摄入量 calculation of the marker to total radio label residue and，修订得曲恩特的最高残留限量建议值。食品中兽药残留法典委员会第二十一届会议（2013年）将得曲恩特和莫奈太尔的最高残留限量标准分别保持在步骤4和步骤7，等待联合专家委员会的建议。 食品中兽药残留法典委员会第二十届会议（2011年）已将因灭汀纳入联合专家委员会评价的优先列表。 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议（2015年）审议了联合专家委员会第七十八届会议（2013年）建议的得

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				
						曲恩特、因灭汀和莫奈太尔新的最高残留限量标准，这些标准已经推进到步骤5/8； 终止了分别保留在步骤4和步骤7的得曲恩特和莫奈太尔最高残留限量标准的制定工作。
二甲硝咪唑、异丙硝唑、甲硝唑和罗硝唑的风险管理建议值标准（拟议草案）	N10-2012	2015	5/8	1.1	粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会	在粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会出于健康考虑未设定每日允许摄入量和/或未确定/建议最高残留限量标准的12个兽药中，8个兽药的风险管理建议值工作已由食品中兽药残留法典委员会第二十一届会议（2013年）完成。两类物质的风险管理建议值语言有所区别，一类是联合专家委员会形成明确结论，表示该物质或其代谢物（即，氯霉素、孔雀石绿、卡巴得、呋喃唑酮和二苯乙烯）没有安全残留水平；另一类因为没有充分的数据或缺乏数据而无法确定安全残留水平，但已经提出显著的健康关切（即硝基呋喃、氯丙嗪和羟乙唑氧）。 食品中兽药残留法典委员会第二十一届会议将二甲硝咪唑、异丙硝唑、甲硝唑和罗硝唑的风险管理建议值保留在步骤4，并要求联合专家委员会在获得更多数据能够做出更为可靠的结论之后，以毒理学关切为重点开展评估。 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议（2015年）审议了联合专家委员会评估结果，同意于步骤5/8将最高残留限量标准向前推进。
<p><u>主席/主持国意见：</u></p> <p>得曲恩特和莫奈太尔最高残留限量标准得到各代表团接近协商一致的支持。硝基咪唑的风险建议值已经获得广泛共识，可以向前推进。注意到美国的保留意见，但这不能成为不予推动通过的理由。</p>						

糖类法典委员会（以通信方式开展工作）	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				
《非离心类脱水甘蔗汁标准》（拟议）	N13-2011	2015 （最初为2013年，2014年）	8	1.2		<p>该《标准》曾于步骤5/8在食典委第三十六届会议上提议通过。食典委仅在步骤5通过该《标准》，同意以通信方式开展进一步工作，应对向食典委提交的各种意见，包括就于步骤8在食典委第三十七届会议上通过的其他意见。食典委表示目前正在开展一项关于部分加工助剂的研究，因此同意再延长一年时间，以便该《标准》能于步骤8在食典委第三十八届会议上通过。</p> <p>如果该《标准》获得通过，就应当视食品标签法典委员会以及分析和采样方法法典委员会的批准情况通过标签和分析方法的相关规定。</p> <p><u>批准状况：</u> 食品添加剂—无一获批。 加工助剂—用一般性提及《加工助剂物质使用指南》（CAC/GL 75-2010）替代了食品添加剂法典委员会第四十六届会议批准的加工助剂规定。 标签和分析方法—将由食品标签法典委员会以及分析和采样方法法典委员会批准。</p> <p><u>说明：</u> 该《标准》两年前就应该完成。本届食典委会议应做出最终决定。</p>
<p><u>主席/主持国意见：</u> 提交执委会开展严格审查并提交食典委于步骤 8 通过的食典标准草案反映了食典成员从安全和质量角度在标准制定过程中表达的观点。该《标准》着眼于当前任何食典标准都未涵盖的产品，尽可能包括了不同属性（包括营养增加值）以及生产类似产品的不同地区的加工做法。</p>						

食典委保留在步骤 8 的标准和相关文本（仅作说明）

标准草案/相关文本	时间进度	现状	产出代码	科学建议	备注
牛生长激素最高残留限量标准（草案）	进行中	8	1.1	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会会议， 包括第七十八届会议（2013 年） 开展的重新评价	食典委第三十五届会议同意要求粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会重新评价牛生长激素，并继续将最大残留限量标准草案保留在步骤8，等待联合专家委员会重新评价的结果和食品中兽药残留法典委员会的建议。 食品中兽药残留法典委员会第二十二届会议审议了联合专家委员会第七十八届会议报告。

第二部分 - 处于步骤 5 的标准草案和相关文本

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				
《鱼油标准》（拟议草案）	N09-2011	2015	5	1.2	-	油脂法典委员会第二十三届会议将标准拟议草案退回步骤 2 重新起草。油脂法典委员会第二十四届会议商定将标准拟议草案推进到步骤 5。 <u>批准状况：</u> 食品添加剂一由食品添加剂法典委员会第四十七届会议批准。 分析方法一由分析和采样方法法典委员会第三十六届会议批准，磷脂测定方法除外；油脂法典委员会要求确定磷脂测定方法的转化系数（将磷转化为磷脂）。
<p><u>主席/主持国意见：</u> 5月20日之后收到的意见将整理纳入 CX/EXEC 15/70/2 Add.1 号文件。</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				
糙米中无机砷的最高限量标准（拟议草案）	N12-2011	2013	5	1.1	粮农组织/世卫组织 食品添加剂 联合专家委员会 第七十二届会议	食品污染物法典委员会第八届会议注意到关于为糙米中无机砷确定技术可行的、更加严格的最高限量标准的提案；另外也考虑到大米是亚洲地区的主粮，注意到较低的最高限量标准对于加强保护消费者健康的影响以及对贸易的影响（食品安全）。 考虑到这一事项对很多食典成员的相关性，委员会鼓励各国，尤其是稻米生产国，向GEMS/Food提交数据，以便推动食品污染物法典委员会第九届会议（2015年）在就确定该产品无机砷最高限量可行性做出最终决定前对此进行讨论。

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				
						食品污染物法典委员会第九届会议同意进一步深入主要稻米生产国以及糙米作为主粮国家提交的新的/额外数据。食品污染物法典委员会第十届会议将结合额外数据审议最高限量标准, 确定是否有必要进行修订, 并着眼于2016年完成此项工作。 <u>说明:</u> 精米中无机砷最高限量标准已由食典委第三十七届会议通过; 精米贸易在稻米贸易中的市场份额为79%, 糙米贸易为10%。
《预防和减少谷物中霉菌毒素污染操作规范》 (CAC/RCP 51-2003) (拟议修订草案)	N13-2014	2017	5	1.1		谷物中霉菌毒素污染适用的一般规定大体修订完成。关于霉菌毒素/商品组合附件的其他工作还要在食品污染物法典委员会第十届会议上继续推进。
<u>主席/主持国意见:</u> 5月20日之后收到的意见将整理纳入 CX/EXEC 15/70/2 Add.1 号文件。						

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				
农药最高残留限量 (拟议草案)	-	-	5	1.1	粮农组织/世卫组织 农药残留联席会议 正就此开展工作	等待: - 食典成员/观察员提供的其他良好农业操作信息, 以便安排联席会议重新评价的先后次序; 或 - 联席会议2015年会议对农药残留法典委员会第四十七届会议提交关注表给予的回应。
<u>主席/主持国意见:</u> 支持。						

乳和乳制品法典委员会 (以通信方式开展工作)	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				
《加工奶酪通用标准》(拟议草案)	N16-2014	2016	5	1.2	无	2015年1月召开了实体工作组会议,旨在编写《通用标准》(拟议草案),该草案随后在步骤3分发征求意见(通过CL 2015/2-MMP号通函)。乳和乳制品法典委员会主席新西兰根据收到的意见修订了拟议标准草案,并在步骤5将草案提交食典委第三十八届会议通过。拟以草案已在CL 2015/15-MMP号通函中分发各方征求意见(通函中还包括了乳和乳制品法典委员会主席的报告)。
<p><u>主席/主持国意见:</u></p> <p>如 CL 2015/15- MMP 号通函附件 2 第 8 段所言,《加工奶酪通用标准》(拟以草案)是基于实体工作组会议(2015 年 1 月在布鲁塞尔召开)讨论成果以及对 CL 2015/2-MMP 号通函回应的分析编写。编写工作一直遵循着食典委第三十七届会议通过的项目文件规定。尽管各方围绕最低奶酪含量仍有争议和分歧,但在标准范围等很多其他领域已经取得了很好的进展。各方总体同意,在拟议加工奶酪定义范畴内的产品中使用明胶不具技术合理性。另外,各方还同意要在拟议标准中食品添加剂部分对稳定剂和增稠剂的使用做出规定。</p> <p>尽管就最低奶酪含量尚未达成共识,但似乎各方总体支持要声明奶酪应当是比例最大的单一成分。还要开展进一步工作,确定包含本产品在内的适当的食品添加剂列表和分析方法列表。另外,拟议标准西班牙语版本还要解决一些术语问题。</p> <p>总体而言,新西兰作为乳和乳制品法典委员会的主席和主持国认为,《通用标准》(拟议草案)是建立在广泛共识的基础之上,符合项目文件要求。因此,应当将草案推进到步骤 5。</p>						