



议题 2 (a)

CX/EXEC 13/68/2

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

第六十八届会议
2013年6月25—28日
意大利罗马，粮农组织总部

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草案及相关文本

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) 在提呈严格审查时采用了《2008—2013年战略计划》中规定的格式。工作编号提供了2004年后新开展工作所批准的标准和相关文本信息。食典委需要了解所有制定中的标准和相关文本于何时启动新工作，因此下表第1栏列出了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。目标年份指的是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。

3) 《战略计划》第二部分对产出代码进行了规定：1.1：审查和制定食品安全食典标准及相关文本；1.2：审查和制定食品质量食典标准及相关文本；1.3：审查和制定食品标签与营养食典标准及相关文本；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。下表列出了提交通过的标准草案及相关文本，并在备注中列明了需要执委会和食典委关注的具体问题。备注也酌情针对相关条款说明了批准状态。

4) 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。表格中列明了主席或主持国的意见。在当前文件最终完成后收到的意见将作为会议室文件提呈。

5) 阅读本文件时，应同时参考 CX/CAC 13/36/3, CX/CAC 13/36/3-Add.1—《提交食典委通过的标准草案及相关文本清单》以及 CX/CAC 13/36/5 and CX/CAC 13/36/5-Add.1—《在步骤5递交的拟议标准草案及相关文本清单》。

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

新鲜水果和蔬菜法典委员会（第 17 届会议，2012 年 9 月 3—7 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《鳄梨法典标准》修订版草案（CODEX STAN 197-1995） 《鳄梨标准》草案中关于一致性规则及其他与规格有关的条款草案（第 5.1 节—一致性以及第 6.2 节—商业识别）	N19-2008	2011	8	1.2		在新鲜水果和蔬菜法典委员会第16届会议上被保留在步骤7，等待第17届会议完成制定关于成熟度要求（决定干物质含量的分析方法）；质量容许范围（对腐败和/或内部变质程度的容许范围）；以及规格一致性的条款。 在与食典目标和成员国需要保持一致的前提下，依据新鲜水果和蔬菜法典委员会《职责范围》(b)的规定，该标准与欧洲经济委员会的《鳄梨标准》进行了统一。 对于食品添加剂和分析方法没有具体条款规定 食品标签法典委员会：批准
《石榴标准》草案	N01-2010	2013	8	1.2		食典委第 34 届会议于步骤 5 通过（2011 年） 对于食品添加剂和分析方法没有具体条款规定 食品标签法典委员会：批准
规格和一致性规则拟议条款草案（第 3 节和第 5.1 节）（《石榴标准》草案）			5/8	1.2		
主席/主持国意见：						
粮农组织/世卫组织欧洲协调委员会（第 28 届会议，2012 年 9 月 25—28 日）	时间进度		状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《新鲜鸡油菌区域标准》拟议修订草案	N02-2011	2015	5/8	1.2		CODEX STAN40R-1981 修订版 食品标签法典委员会：批准

主席/主持国意见:

鱼和渔产品法典委员会（第 32 届会议， 2012 年 10 月 1-5 日）	时间进度		当前 状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
《熏鱼、熏制风味鱼和烟熏干制鱼标准》 草案	1996	2011	8	1.2		食品添加剂法典委员会：经修正后予以批准， 正对部分添加剂予以审议 分析及采样方法法典委员会：经修正后予以批准 食品标签法典委员会：经一项修正后予以批准 主席意见： 鱼和渔品法典委员会第 32 届会议进展良好，完 成了待定的食品添加剂条款。
《鲜/活和冷冻鲍鱼标准》草案	N03-2007	2012	8	1.1-1.2		食品标签法典委员会：批准 分析及采样方法法典委员会：本标准中确定生物 毒素的方法已在《生鲜双壳贝类标准》中提及。 但是，分析及采样方法法典委员会的讨论集中于 《生鲜双壳贝类标准》（见本文件第二部分）中 参考用执行标准以及海洋生物毒素验证方法拟议 草案。该法典委员会出于疏忽而未批准上述标 准，因此也没有批准《鲜/活和冰冻鲍鱼标准》 中的生物毒素确定方法。提议食典委执委会建议 通过《鲜/活和冷冻鲍鱼标准》，标准中的生物 毒素确定方法参考《生鲜双壳贝类标准》 （CODEX STAN 292-2008）中的做法。 鱼和渔产品法典委员会第 32 届会议进展良好， 完成了未决的讨论。
《鱼和渔品标准中扩增物种程序》修正案	2007	2012	5/8	1.2		因多国代表团在休会期间积极参与相关工作，因 而鱼和渔品法典委员会第 32 届会议进展良好。 （供纳入《程序手册》第二部分）

《速冻鱼棒标准》（氮素）拟议修正草案	N01-2007	2009	5/8	1.2		鱼和渔品法典委员会第 32 届会议进展良好。
《生鲜双壳贝类标准》（CODEX STAN 292-2008）第 I-6.5、I-8.5 和 II-8.7 节修正案，以及《鱼和渔品操作规范》（CAC/RCP 52 – 2003）第 7.1 和 7.2.2.2 节修正案。					粮农组织/世卫组织扇贝中沙门氏菌专家会议（2011 年）	《沙门氏菌标准》。根据粮农组织和世卫组织专家组结论，以及食品卫生法典委员会的建议进行修正。
主席/主持国意见：如上所述。						
备注： 食典委第67届会议（2012年）表示，《熏鱼标准》草案以及《海洋生物毒素确定方法执行标准》拟议草案预计将在2012年10月完成，供2013年通过，而《扩增物种程序》修订版将经审议后供最终确定或予以终止。						

加工水果和蔬菜法典委员会（第 26 届会议，2012 年 10 月 15—19 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《食用橄榄标准》拟议草案（CODEX STAN 66-1981 修订版）	N02-2009	2013	5/8	1.2		食典委执委会第 65 届会议（2011 年）鼓励加工水果和蔬菜法典委员会确定现实的目标日期，同时要考虑到修订工作无法在下一届会议中完成的可能性。 经与国际橄榄理事会合作，对标准进行了修订，且在符合食典目标和成员需要的前提下与国际橄榄理事会的标准进行了统一。 食品添加剂法典委员会：批准（相关食品类别参考了《食品添加剂通用标准》）—正在制定《通用标准》中相关食品类别的添加剂条款分析及采样方法法典委员会：经部分修正后予以批准 食品标签法典委员会：批准
《罐装水果包装介质准则》（CAC/GL 51-2003）修正案			供通过			目前对罐装水果标准的修订令“常规包装”的定义得以纳入（《部分罐装水果标准》拟议草案）

《部分罐装柑橘、罐装西红柿和加工西红柿酱标准》修正案（第4节—食品添加剂）			供通过			更新食品添加剂规定，并酌情参考《食品添加剂通用标准》中相关食品类别的内容。
《罐装苹果酱标准》修正案（第9节—分析方法）			供通过			纳入分析方法规定（已由分析及抽样方法法典委员会通过）
<p>主席/主持国意见：</p> <p>《食用橄榄标准》拟议草案</p> <p>1. 加工水果和蔬菜法典委员会同意在标准中纳入属可选范围的贸易类别。</p> <p>2. 食品添加剂法典委员会批准加工水果和蔬菜法典委员会在添加剂法典委员会第45届会议中就《食用橄榄标准》食品添加剂规定提出的建议。这些条款以《食品添加剂通用标准》的下列内容为基础：</p> <p>“根据《食品添加剂通用标准》（CODEX STAN 192-1995）表1和表2规定在食品类别04.2.2.3，即醋、油、盐水或酱油渍的蔬菜，包括蘑菇和菌类、根茎类、豆类与芦荟，以及海藻中使用，或是列于《食品添加剂通用标准》中的酸性调节剂、抗氧化剂、保色剂¹、固化剂、增味剂、防腐剂以及增稠剂²等，可用于符合本标准的食品中。”</p> <p>¹ 用氧化剂加深颜色的食用橄榄。</p> <p>² 带馅料的食用橄榄。</p> <p>准则和标准的拟议修正案</p> <p>加工水果和蔬菜法典委员会第26届会议将下文列出的食典文件修正案提交食典委通过。食品添加剂法典委员会第45届会议批准下列议题2、3和4中关于食品添加剂的修正案。</p> <p>1. <u>《罐装水果包装介质准则》</u>。加入对“常规包装”的如下定义： “2.8 常规包装—‘常规包装’产品系指用液体包装介质包装的完整水果或水果片。”</p> <p>2. <u>《部分罐装柑橘水果标准》</u>以下列文本替代关于食品添加剂的现有内容： “根据《食品添加剂通用标准》（CODEX STAN 192-1995）表1和表2规定，在食品分类04.1.2.4（罐装或瓶装（巴氏杀菌）水果）中使用，或是《通用标准》表3中列出的酸性调节剂和固化剂可用于本标准规定下的食品。”</p> <p>3. <u>《罐装西红柿标准》</u>增加了可用酸性调节剂清单的内容，并以《食品添加剂通用标准》中的下列通用内容替代现有固化剂清单： “《食品添加剂通用标准》（CODEX STAN 192-1995）表3中针对食品类别04.2.2.4（罐装或瓶装（经巴氏杀菌的）或杀菌袋装蔬菜（包括蘑菇和食用真菌、块根类、豆类、芦荟）和海藻）规定的固化剂可用于本标准规定下的食品。”</p> <p>4. <u>《加工西红柿浓缩制品标准》</u>增加了允许使用酸性调节剂清单中的内容。</p> <p><u>《罐装苹果酱标准》</u>第8节中增加了对容器灌装量和可溶性固形物的分析方法。</p>						

粮农组织/世卫组织亚洲协调委员会（第18届会议，2012年9月5-9日）	时间进度		状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《豆酵饼（Tempe）区域标准》	N05-2011	2015	5/8	1.2		食品添加剂法典委员会：批准 分析及采样方法法典委员会：经修正后批准，留有若干问题供亚洲协调委员会澄清 食品标签法典委员会：批准
《发酵豆酱区域标准》（CODEX STAN 298R-2009）以及《辣椒酱标准》（CODEX STAN 306R-2011）中某些食品添加剂规定的修正案						对已通过标准中关于食品添加剂的内容进行更新，获食品添加剂法典委员会批准
法典委员会主席/主持国意见：						

食品卫生法典委员会（第44届会议，2012年11月12-16日）	时间进度		状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《食品微生物标准制定和应用原则》（CAC/GL 21-1997）修订版	N06-2010	2012	5/8	1.1		食典委执委会第65届会议（2011年）邀请食品卫生法典委员会考虑到修订工作无法在下一届会议中完成的可能性，另行提议有实际意义的目标日期。 食品卫生法典委员会第43届会议就一项创新的“辅导”方针达成一致，并将利用来自食典信托基金的财政援助，为多项微生物标准的运用确立范本（以协助了解涉及微生物标准制定和运用的相关信息）。
《新鲜水果和蔬菜卫生操作规程》（CAC/RCP 53-2003）浆果类附件拟议草案	N02-2012	2015	5/8	1.1		

法典委员会主席/主持国意见：

- **《微生物标准制定和应用原则》拟议修订草案。**法典委员会同意将拟议原则和准则草案推进至步骤 5/8，省略步骤 6 和 7，供食典委第 36 届会议通过。法典委员会对食典信托基金通过资助基金参与者参加实体工作组会议以支持试点项目的做法表示赞赏。这让工作组成员能进行更多互动，并将大幅提高对微生物标准的了解程度，推动最终完成这项重要的工作。这一项目也让所有相关国家和观察员得到了一次很好的学习机会。
- **《新鲜水果和蔬菜卫生操作规程》（CAC/RCP 53-2003）浆果类附件拟议草案。**法典委员会表示文件制定工作已取得较大进展，所有未决问题均已排除，因而可供通过。法典委员会还支持审议《新鲜水果和蔬菜卫生操作规程》及其所有附件，并注意到这一事项将在今后得到进一步讨论。法典委员会同意将浆果类附件拟议草案推进至步骤 5/8，省略步骤 6 和 7，供食典委第 36 届会议通过。值得注意的是，关于这份文件的工作在一年之内就完成了。

营养和特殊膳食用食品法典委员会（第 34 届会议，2012 年 12 月 3—7 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《较大婴儿和幼儿配方辅助食品准则》（CAC/GL 8-1991）修订版草案	N03-2010	2012	5/8	1.3		食品标签法典委员会：批准
《膳食相关非传染性疾病风险所涉营养素参考值（NRV-NCDs）》草案（饱和脂肪酸与钠）	N04-2010	2013	8	1.3		这项工作包括制定通用原则和具体营养素参考值。 营养和特殊膳食用食品法典委员会第33届会议将设定营养素参考值的工作推进至步骤5/8。食典委第35届会议（2012年）予以通过，供营养和特殊膳食用食品法典委员会依据世卫组织关于钠与饱和脂肪酸的工作成果开展进一步审议。该法典委员会了解世卫组织的相关工作进展后，最终完成了设定营养素参考值的工作。
《设定膳食相关非传染性疾病风险所涉营养素参考值的通用原则》拟议草案；以及《设定营养素参考值的通用原则》综合版	N04-2010	2013	5/8	1.3		法典委员会同意将设定维生素和矿物质营养素参考值的通用原则附件（2011年通过）以及适用于非传染性疾病风险所涉营养素参考值的内容进行合并整合。 食品标签法典委员会对文本进行了少量文字修正。

《食典营养标签准则》出于标识目的而添加或修订营养素参考值拟议草案	N06-2008	2012	5/8	1.3	粮农组织/世卫组织对现有营养素参考值的审查（2011年）	根据粮农组织/世卫组织对现有维生素和矿物质日摄入量参考值的审查结果，营养和特殊膳食食品法典委员会就新设定或修订若干维生素和矿物质营养素参考值的建议达成一致。关于其他几项营养素参考值的工作正在进行中。
<p>法典委员会主席/主持国意见：</p> <p>《较大婴儿和幼儿配方辅助食品准则》修订版草案（步骤8）：</p> <p>食典委2012年第35届会议同意在步骤5通过拟议修订版草案后，营养和特殊膳食食品法典委员会第34届会议继续修订《较大婴儿和幼儿配方辅助食品准则》。该法典委员会详细讨论了所有未决事项，并审议了其他提案。法典委员会能够完成修订《准则》，并同意将《准则》修订版草案推进至步骤8，供食典委第36届会议通过。</p> <p>《针对普通人群膳食相关非传染性疾病风险所涉营养素设定营养素参考值的通用原则》拟议草案（步骤5/8）</p> <p>营养和特殊膳食食品法典委员会第34届会议根据电子工作组重新起草的提案，完成制定《针对普通人群膳食相关非传染性疾病风险所涉营养素设定营养素参考值的通用原则》，并同意将《通用原则》拟议草案推进至步骤5/8，省略步骤6和7，供食典委第36届会议通过。</p> <p>《食典营养标签准则》附件拟议草案一综合版：</p> <p>《针对普通人群设定营养素参考值的通用原则》</p> <p>营养和特殊膳食食品法典委员会同意在获得食典委通过的基础上，将《针对普通人群膳食相关非传染性疾病风险所涉营养素设定营养素参考值的通用原则》草案与食典委第34届会议通过的《针对普通人群设定维生素和矿物质营养素参考值的通用原则》进行合并。该法典委员会审议了电子工作组提出的合并文本，并同意将合并后文本（《针对普通人群设定营养素参考值的通用原则》）提交食典委第36届会议通过。经明确，认为合并文本仅被视为编辑修正，因而不需要采用步骤程序。</p> <p>合并后的《通用原则》将交由食品标签法典委员会，作为附件纳入《营养标签准则》。</p> <p>《普通人群膳食相关非传染性疾病风险所涉营养素参考值》拟议草案（步骤8）：</p> <p>食典委第35届会议于步骤5通过钠和饱和脂肪酸的拟议营养素参考值后，营养和特殊膳食食品法典委员会第34届会议再次审议了拟议营养素参考值。该法典委员会认为拟议值以具有说服力的科学实证为基础，且符合《通用原则》内容，因而对参考值予以确认。该法典委员会同意将饱和脂肪酸（20克）与钠（2000毫克）的营养素参考值草案推进至步骤8，供食典委第36届会议通过。马来西亚和菲律宾代表团表示反对关于不饱和脂肪酸的营养素参考值。</p> <p>上述两项营养素参考值将由食品标签法典委员会纳入《营养标签准则》第3.4.4节中。</p> <p>营养和特殊膳食食品法典委员会在设定非传染性疾病风险所涉营养素参考值方面开展的工作有助于实施《膳食、体育活动及健康全球战略》（世界卫生大会第57.17号决议）。</p>						

《营养标签法典准则》出于标识目的而添加或修订营养素参考值拟议草案

依据粮农组织和世卫组织就维生素和矿物质现有日摄入量参考值提交的审查报告，并对照《针对普通人群设定维生素和矿物质营养素参考值的通用原则》，电子工作组审议了《营养标准准则》附件中所有维生素和矿物质的营养素参考值，并据此形成建议。营养和特殊膳食用食品法典委员会对电子工作组建议进行了详细讨论，并同意将维生素 K、硫胺素（维生素 B1）、核黄素（维生素 B2）、烟草酸、维生素 B6、叶酸、维生素 B12、泛酸、生物素、钙和碘的营养素参考值拟议草案推进至步骤 5/8，供食典委第 36 届会议通过。

针对其他维生素和矿物质及蛋白质的营养素参考值将由电子工作组进一步审议，并由营养和特殊膳食用食品法典委员会下一届会议讨论。

粮农组织/世卫组织近东协调委员会（第 7 届会议，2013 年 1 月 21—25 日）	时间进度		状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《枣蓉区域标准》拟议草案	N11-2012	2015	5/8	1.2		食品标签法典委员会：批准
法典委员会主席/主持国意见：						

动物饲养政府间特设工作组（第 7 届会议，2013 年 2 月 4—8 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《饲料风险评估应用准则》拟议草案	2010	于 2011 年	8	1.1		
《饲料中危害优先性排序指南》拟议草案（此前供各国政府对国内饲料危害进行优先性排序时使用的指南）	2010	启动，已召开两次会议，可召开第三次会议。	5/8	1.1		动物饲养政府间特设工作组第六届会议一致认为，无法根据其《职责范围》的第二项内容规定制定饲料和饲料成分中危害的优先顺序清单，因而相关文件应关注各国政府对国内饲料中危害进行优先性排序时可以采用的标准，同时也可对有国际影响力的饲料中危害予以举例说明，供各国了解情况。
法典委员会主席/主持国意见：						

食品进出口检验和认证系统法典委员会 (2013年2月18-22日)	时间进度		当前 状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
《国家食品监控体系原则和准则》草案 (第1-3节)与拟议草案(第4节)	N06-2009	2011	8和5/8	1.4		食典委第35届会议在步骤5通过了第1-3节,而当时第4节内容仍在步骤2/3下进行编写,因而出现了状态上的不一致。
《食品安全紧急情况下信息交流的法典原则及准则》(CAC/GL 19-1995)修正草案	--			1.4		这项工作由食品进出口检验和认证系统法典委员会应食典委第32届会议要求进行,解决《准则》对动物饲料的适用性问题。《食品安全紧急情况下信息交流的法典原则及准则》(CAC/GL 19-1995)的修正工作正在进行。

法典委员会主席/主持国意见:

《国家食品监控体系原则和准则》(N06-2009)拟议草案—“引言”和第1-3节由食典委于2012年7月在步骤5下通过。文件第4节对国家食品监控体系进行概述,由2012年7月9-12日期间在爱尔兰Grange召开的实体工作组会议予以进一步细化。2013年2月召开的法典委员会第20届会议召开前,重新编写后的文件在步骤3下进行传阅。法典委员会第20届会议同意将《国家食品监控体系原则和准则》(N06-2009)草案和拟议草案提交至食典委第36届会议,以在步骤8和5/8下通过。

供通过的《食品安全紧急情况下信息交流的法典原则及准则》(CAC/GL 19-1995)修正草案(见第58段和附件III)CAC/GL 19-1995。

法典委员会同意文件CX/FICS 13/20/6附件1中所述拟议草案中的大部分内容,并进行了如下改动:

- 范围限制为“饲料”,并在该词第一次出现时插入下列脚注内容:“根据《良好动物饲养规范》(CAC/RCP 54-2004)定义,‘饲料’一词既指饲料本身(饲用料),也指饲料成分。”
- 对下列修正内容的位置进行调整:说明饲料相关问题具体性质及其对食品安全影响的义务(从第9段移至第7a段);以及在出现食品安全紧急情况时明确所涉饲料的义务(从第12段移至第9段)。

油脂法典委员会(第23届会议,2013年 2月25日-3月1日)	时间进度		状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
《特定植物油标准》中有关米糠油参数的 修正案	N10-2011	2013	5/8	1.2		

《单项标准未涵盖的食用油脂标准》（CODEX STAN 19-1981）、《特定的动物脂肪标准》（CODEX STAN 211-1999）以及《橄榄油和橄榄果渣油标准》（CODEX STAN 33-1981）修正案			供通过			进行后续修正，以确保与油脂法典委员会的其他标准保持一致
《散装食用油脂储藏和运输操作规范》（CAC/RCP 36-1987）可接受的曾运货物清单修正案			供通过			对当前清单内容(糖蜜和饮用水)进行有限澄清。油脂法典委员会同意定期审查《可接受的曾运货物清单》。（油脂法典委员会继食典委2011年会议后开展的行动将被列入文件CX/CAC 13/36/10—议程议题10《向食典委提交的事项》）

法典委员会主席/主持国意见：

《特定植物油标准》中有关米糠油参数的修正案；根据印度提供的补充数据，各方就泰国针对若干参数提出的修正案达成一致。法典委员会因而同意将标准提交食典委第36届会议于步骤5/8通过。

对于《单项标准未涵盖的食用油脂标准》（CODEX STAN 19-1981）、《特定动物脂肪标准》（CODEX STAN 211-1999）以及《橄榄油和油橄榄果渣油标准》（CODEX STAN 33-1981）修正案，法典委员会同意替换有关砷的具体规定，并采用《食品和饲料中污染物及毒素通用标准》中的通用内容，因为上述《通用标准》中已对相关最高浓度进行了规定。法典委员会还同意删除上述各项《标准》中针对砷的分析方法，并随之删除《特定植物油标准》（CODEX STAN 210-1999）中的类似内容。

关于《橄榄油和橄榄果渣油标准》中涉及古柯二醇和熊果醇成分的规定，法典委员会同意第8.8节中的分析方法应采用国际橄榄油理事会文件COI/T.20/doc（第30-2011号）中的内容，具体内容可通过该理事会网站获取。此外，还同意在《标准》第8.7节的现有方法说明中加入确定甾醇构成和成分的方法。

法典委员会同意将《橄榄油和橄榄果渣油标准》（CODEX STAN 33-1981）中对油橄榄果渣油（第2.3节）的描述进行如下调整：“溶剂”一词改为“除卤代溶剂外的溶剂”，并在“或者”后增补“通过”一词，以示澄清。

关于《标准》中涉及卤代溶剂的内容（第5.3节），成员同意应将该类溶剂视为污染物，因其已不再用于生产油橄榄果渣油。法典委员会进一步同意保留关于卤代溶剂的内容，因为这类成分仍可能通过其他来源造成污染。委员会同时要求食品污染物法典委员会在《食品和饲料中污染物及毒素通用标准》中纳入对卤代溶剂的规定，以便《标准》内关于污染物的内容可在后续阶段中实现完全统一。

法典委员会同意将《散装食用油脂储藏和运输操作规范》（CAC/RCP 36-1987）可接受的曾运货物清单修正案提交食典委第36届会议通过。提案内容为：

- i. 将“糖蜜”（CAS No 57-50-1）限制为取自柑橘、高粱、甜菜和甘蔗的糖蜜；
- ii. 将关于饮用水的“只有前次曾运货物也在清单之中才可接受”这一附加条件予以删除。

分析及抽样方法法典委员会（第 34 届会议，2013 年 3 月 4—8 日）	时间进度		状态	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》	N11-2011	2013	8	1.4		原则部分。关于其他章节（备注）的工作处于步骤 2/3。
处于不同步骤下各项标准的《分析和采样方法》	进行中		供通过	1.4		供在现有食典标准或 CODEX STAN 234-1999 通过。
法典委员会主席/主持国意见：						

食品添加剂法典委员会（第 45 届会议，2013 年 3 月 18—22 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《食品添加剂通用标准》下食品添加剂规定的草案和拟议草案	进行中		8 和 5/8	1.1	由食品添加剂专家联合委员会继续开展工作	
《食品添加剂国际编码系统》（CAC/GL 36-1989）修正案	进行中		5/8	1.1		
《食品添加剂标识和纯度规定》（CAC/MISC 6）	进行中		5/8	1.1	由食品添加剂专家联合委员会继续开展工作	食品添加剂法典委员会第 45 届会议审议了食品添加剂专家联合委员会第 76 届会议（2012 年 6 月 5—14 日，日内瓦）关于新规定和修订后规定的建议。

法典委员会主席/主持国意见：

《食品添加剂通用标准》

食品添加剂法典委员会第 45 届会议继续对完成《食品添加剂通用标准》给予高度重视；共有两天的实体工作组会议和一整天的全会会议用于讨论《食品添加剂通用标准》。

法典委员会的工作重点为：(i) 《通用标准》表 1、2 针对表 3 中功能为“酸性调节剂”的食品添加剂的规定；(ii) 《通用标准》表 1、2 针对表 3 中功能为“乳化剂、稳定剂和增稠剂”的食品添加剂的规定；(iii) 涉及含铝食品添加剂的规定。由于时间限制，法典委员会就工作重点(i)和(iii)提出了建议，但是仅部分审议了与(ii)相关的规定。食品添加剂法典委员会第 45 届会议：(i) 提交食典委第 36 届会议通过：《通用标准》表 1、2 中与 95 种食品添加剂相关的 527 条食品添加剂规定，包括对两条已通过规定的修订；(ii) 终止《通用标准》表 1、2 中与 53 种食品添加剂相关的 160 条食品添加剂规定的相关工作。欧盟和挪威对提交通过的含铝食品添加

剂规定持保留意见。食品添加剂法典委员会将于下一届会议审议表 1、2 中针对表 3 所述功能为“乳化剂、稳定剂和增稠剂”的食品添加剂的剩余规定，以及表 1、2 中针对表 3 所述食品添加剂的其他规定内容。

食品添加剂法典委员会第 45 届会议就统一商品标准和《通用标准》下食品添加剂规定的决策树方针取得了重要进展，并同意就一系列涉及多种甜味剂的规定探讨用另行注释替代注释 161 的可能性。

经食品添加剂法典委员会第 45 届会议讨论，《食品添加剂通用标准》下已完成的规定数量（约 2 950 条）首次与待审议的规定数量持平。

《食品添加剂国际编码系统》和《食品添加剂标识和纯度规定》

法典委员会继续就《食品添加剂国际编码系统》和《食品添加剂标识和纯度规定》修正案开展工作。

食品污染物法典委员会（第 7 届会议， 2013 年 4 月 8—12 日）	时间进度		状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
即饮果汁和果肉果汁饮料；罐装水果；罐装蔬菜中最高含铅量拟议草案	N04-2012	2015	5/8			确认第一组食品，供修订《食品和饲料中污染物及毒素通用标准》下若干食品的最高含铅量。
谷基类婴幼儿食品中脱氧瓜萎镰菌醇最高含量拟议草案	N10-2010	2012	5/8	1.1	食品添加剂专家联合委员会第72届会议	其他最高含量标准被推进至步骤5（见本文件第二部分）
预防和减少可可中赭曲霉毒素 A 污染的操作规范拟议草案	N06-2012	2014	5/8			
降低木薯和木薯产品中氢氰酸浓度的操作规范拟议草案	N07-2012	2015	5/8			
《食用木薯粉标准》（CODEX STAN 176-1989）、《木薯加里标准》（CODEX STAN 151-1985）以及《甜木薯标准》（CODEX STAN 238-2003）的相应修正案						修正案涉及将木薯粉和木薯加里标准中关于氢氰酸最高浓度的规定纳入《食品和饲料中污染物及毒素通用标准》内，并在上述两项标准中关于污染物的章节内采用《通用标准》的一般性规定。鉴于食品污染物法典委员会终止了为木薯和木薯产品设定氢氰酸最高含量标准的工作，因此关于甜木薯的修正案旨在将氢氰酸最高含量的规定与《苦木薯标准》中的相应规定进行统一。
法典委员会主席/主持国意见：						

农药残留法典委员会（第 45 届会议， 2013 年 5 月 6—11 日）	时间进度		状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
拟议草案和最大残留限量草案	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	
由于《食典食品和动物饲料分类》修订了 水果商品类别进行，因而对水果商品类别 的农药最大残留限量进行相应修正。						
法典委员会主席/主持国意见：						

食品标签法典委员会（第 41 届会议， 2013 年 5 月 15—18 日）	时间进度		当前 状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
《营养和健康声明使用准则》（CAC/GL 23-1997）下关于“不添加钠盐”声称的 修正草案。	N14-2010	2012	8	1.3		这项工作属于食品标签法典委员会对促进实施 世卫组织《膳食、体育活动及健康全球战略》 所做的贡献。关于“不添加糖”声称的使用准 则已于 2012 年完成。已就将“不添加钠盐”声 称的使用准则推进至步骤 8 达成基本一致，仅 对文本一处脚注存有保留看法。
《有机生产食品的生产、加工、标签和 销售准则》（CAC/GL 32-1999）：使用 乙烯作为洋葱和马铃薯发芽抑制剂的修 正草案	N10-2006	2008	5/8	1.3		使用乙烯催熟猕猴桃与香蕉的准则由食典委第 31 届会议通过（2008 年）。食典委执委会第 65 届会议（2011 年）鼓励食品标签法典委员会 就完成关于乙烯的工作设定目标日期。 食典委第 35 届会议（2012 年）通过了使用乙 烯作为菠萝催化剂和柑橘脱绿剂以预防果蝇的 相关准则。 目前的修正案将完成食品标签法典委员会关于 乙烯使用准则的相关工作。

《营养标签准则》(CAC/GL 2-1985)关于定义和用下列附件替换现有附件的修正案:《针对普通人群设定营养素参考值的通用原则》	N16-2008	2013 及 2015	5/8			修正案和新附件由营养和特殊膳食用食品法典委员提议。食品标签法典委员会的审查仅对文字进行了修正。
《营养与健康声称的使用准则》(CAC/GL 23-1997)下关于比较性声明使用准则的文字修正。						对营养和特殊膳食用食品法典委员建议进行相应修正,以澄清《准则》第 6.3 节内容。(见文件 REP13/FL, 附录 III, 第二部分)
法典委员会主席/主持国意见:						

食典委保留在步骤 8 的标准及相关文本

粮农组织/世卫组织近东协调委员会(第 7 届会议, 2013 年 1 月 21-25 日)	时间进度		状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《街头售卖食品操作规范》草案	2001 年批准 2003 年开始 工作		8	1.1		近东协调委员会将《规范》推进至步骤 5/8。 食典委第 34 届会议(2011 年)于步骤 5 通过草案,并将其保留在步骤 8,将有关卫生的规定提交食品卫生法典委员会通过。近东协调委员会第 7 届会议审议了食品卫生法典委员会意见,对草案进行相应修正,供食典委第 36 届会议通过。

兽药最大残留限量草案

牛生长激素最大残留限量草案	进行中		8	1.1		食典委第 35 届会议同意要求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保留在步骤 8,等待食品添加剂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。
---------------	-----	--	---	-----	--	---

第二部分一处于步骤 5 的标准草案和相关文本

新鲜水果和蔬菜法典委员会（第 17 届会议，2012 年 9 月 3—7 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《金西番莲标准》拟议草案	N17-2011	2014	5	1.2		
法典委员会主席/主持国意见：						

鱼和渔品法典委员会（第 32 届会议，2012 年 10 月 1—5 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《生鲜双壳贝类标准》中参考用执行标准以及海洋生物毒素验证方法拟议草案	见备注		5	1.1	粮农组织/世卫组织海洋生物毒素专家磋商（2004年）	2008 年通过《生鲜双壳贝类标准》时，最初保留了生物毒素确认方法清单供进一步审议。鱼和渔品法典委员会同意，第一部分 8.6 节“生物毒素的确认”中仅包括执行标准，而不纳入方法清单。 <u>分析及采样方法法典委员会对执行标准不予支持</u> ，并鼓励鱼和渔品法典委员会为标准中所列全部生物毒素的毒性等效系数提供信息。分析及采样方法法典委员会下一次会议中将把整体毒性标准的制定工作作为一般性事务进行审议。
法典委员会主席/主持国意见：						

以工作组在休会期工作和会议期间所开展的工作为基础，鱼和渔品法典委员会第 32 届会议进展良好。将由食典委于步骤 5 下通过，并得到分析及采样方法法典委员会批准。

加工水果和蔬菜法典委员会（第 26 届会议，2012 年 10 月 15—19 日）	时间进度		当前状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《部分罐装水果标准》与“芒果附件”的拟议草案	N19-2011	2015	5	1.2		罐装水果单项标准的修订。供通过的文本涉及罐装水果的通用规定，包括罐装芒果的具体规

						定。加工水果和蔬菜法典委员会正在制定关于单项罐装水果的其他具体规定。
《部分速冻蔬菜标准》拟议草案	N20-2011	2015	5	1.2		速冻蔬菜单项标准的修订。 供通过的文本涉及速冻蔬菜的通用规定。关于单项速冻蔬菜的具体规定将在附件中述及（正在制定中）。
<p>法典委员会主席/主持国意见：</p> <p><u>《部分罐装水果标准》与“芒果附件”的拟议草案</u></p> <p>1. 加工水果和蔬菜法典委员会第 26 届会议进一步拓展了罐装水果工作组所进行的工作，就部分罐装水果制定了通用标准（包括综合规定），并将附以具体针对单项水果商品类别的附件。加工水果和蔬菜法典委员会同时完成了“芒果附件”，保留方括号中关于“色素”类食品添加剂的内容供进一步讨论。</p> <p>加工水果和蔬菜法典委员会同意再次召集罐装水果电子工作组，以修订关于梨和菠萝的附件，并解决芒果中所用色素的问题。关于梨和菠萝的工作目前处于步骤 2/3 下，供加工水果和蔬菜法典委员会下一届会议审议。</p> <p><u>《部分速冻蔬菜标准》拟议草案</u></p> <p>1. 加工水果和蔬菜法典委员会第 26 届会议进一步拓展了速冻蔬菜工作组所进行的工作，就部分速冻蔬菜制定了通用标准（包括综合规定），并将附以具体针对单项速冻蔬菜商品类别的附件。加工水果和蔬菜法典委员会就关于韭菜的附件取得了实质性工作进展；但是并未达到步骤 5。</p> <p>2. 加工水果和蔬菜法典委员会同意重新召集速冻蔬菜电子工作组，以继续就关于韭菜的附件开展工作，并修订针对其余各类蔬菜的附件。这项工作目前处于步骤 2/3 下，供加工水果和蔬菜法典委员会下一届会议审议。</p>						

粮农组织/世卫组织亚洲协调委员会（第 18 届会议，2012 年 11 月 5-9 日）	时间进度		状态	产出代码	科学建议	备注
	工作编号或年份	目标年份				
《非发酵豆制品标准》拟议草案	N06-2005	2015 (最初为 2009 年)	5	1.2		<p>食典委执委会第 65 届会议(2011 年)注意到亚洲协调委员会协调员提议 2015 年为目标年份。</p> <p>食品添加剂法典委员会：批准</p> <p>分析及采样方法法典委员会：经部分修正后予以批准</p> <p>食品标签法典委员会：不予批准，对某些规定提出修正，并表示亚洲协调委员会需参考《乳业术语使用通用标准》相关规定，以及食品添加剂与乳和乳制品等法典委员会的讨论内容，对标准拟议草案第 2.2 节予以进一步审议。</p>
法典委员会主席/主持国意见：						

食品污染物法典委员会（第7届会议， 2013年4月8—12日）	时间进度		状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
谷物谷粒（玉米、小麦和大麦）中脱氧 瓜萎镰菌醇最高含量拟议草案与相关抽 样计划，以及小麦、玉米或大麦面粉、 粗粒粉、粗粉、谷物片中脱氧瓜萎镰菌 醇最高含量拟议草案	N10-2010	2012	5			就最高含量拟议草案与相关抽样计划达成基本 一致，但是部分成员要求有更多的时间进行磋 商，因此最高含量仅推进至步骤5。预计下一届 会议将完成制定最高含量标准的工作。

农药残留规范委员会（第45届会议， 2013年5月6—11日）	时间进度		状态	产出 代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标 年份				
《食典食品和动物饲料分类》修订版拟 议草案：部分蔬菜商品类别（根茎类）	N11-2004 N09-2006	2012	5	1.1		蔬菜类别修订属《分类》修订工作的组成部分。
法典委员会主席/主持国意见：						

糖类法典委员会	时间进度		状态	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》	N13-2011	2013	5/8	1.2		工作以通信往来开展，哥伦比亚作为糖类法典 委员会主持国予以协调。 分析和标签方法规定待相关委员会批准。 食品添加剂法典委员会：批准
法典委员会主席/主持国意见						