



联合国粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

食品法典委员会执行委员会

严格审查 – 第 1 部分¹

1. 严格审查的程序性背景

1.1 按照《程序手册》中“法典标准及相关文本的制定程序第 2 部分：严格审查”的规定，“严格审查应确保提交食典委通过的新工作建议和标准草案一直符合食典委的战略重点，并能考虑到科学专家意见的要求和可获性，在合理的时限内完成”。此外，“食典委在考虑执行委员会严格审查的结果后，决定制定一项标准，并决定由哪个附属机构或其他机构承担这项工作”。

1.2 据此，提请执行委员会在考虑秘书处的建议和主席们的评价意见后，对各委员会的工作开展严格审查，以便：

- 对提交食典委通过的标准和相关文本进行审查；
- 监测标准制订工作的进展；
- 审查有关新工作或标准修订工作的相关提案。

2. 拟议标准提交食典委通过之前对其进行检查

严格审查过程应确保提交食典委通过的标准草案已在法典委员会层面经过充分审议。执行委员会将各法典委员会的拟议标准提交食典委批准之前应对其进行审查，确保：

- 与食典委职责、食典委各项决定以及现有法典文本保持一致；
- 必要时遵循批准程序的要求；
- 格式和内容符合要求；
- 语言的统一一致性。

¹ 本文件涉及 2021 年上半年召开会议的各法典委员会。

3. 监测标准制订工作的进展

3.1 执行委员会按照食典委商定的时限对标准制订情况进行审查，并向食典委报告结果。执行委员会可提议延长时限，取消工作，或提议由原定法典委员会之外的另外一个法典委员会承担此项工作，包括酌情设立数量有限的若干附属机构。

3.2 有助于监测标准制订进展的标准²

3.2.1 如一项标准因需要科学建议而进展受阻，执行委员会可鼓励联合国粮农组织和世卫组织组织一次专家磋商会议，及时提供此类建议，并建议暂停工作，直至获得科学建议；

3.2.2 如已获得科学建议，而一项标准的审议时间已超过五年，执行委员会应敦促相关法典委员会在特定时限内采取行动；

3.2.3 如某一事项经过多次会议审议仍无进展，且无望达成共识，执行委员会可在充分考虑相关附属机构提供的信息后，建议暂停制订程序中特定步骤的相关工作，或终止工作，或采取纠正行动以取得进展。

3.3 讨论文件³

讨论文件是一个法典委员会工作量的组成部分，也是各法典委员会提出新工作前的重要讨论工具。为全面了解每个法典委员会的工作量，将列出讨论文件清单供了解情况，但不会逐一讨论。

4. 开展新工作或修订某项标准的提案

4.1 在批准制订之前，每项新工作或修订标准的提案都应附带一份项目文件，该份文件由提议开展新工作或修订标准的法典委员会或成员编写。开展新工作或修订标准的决定应由食典委在考虑执行委员会开展的严格审查后做出。

4.2 严格审查包括：

- 审查制订/修订标准的提案，要考虑到“确定工作重点的准则”、食典委的战略规划以及独立风险评估所需的支持性工作；
- 确定发展中国家的标准制订需求；
- 就相关食典附属机构之间开展协调的必要性提出建议；

² 执行委员会第 58 届会议 CCEXEC58 (2006 年)

³ 执行委员会第 63 届会议 CCEXEC63 (2009 年)

- 就设立和解散各法典委员会和工作组，包括特设跨委员会工作组（工作属于多个法典委员会职责范围），提出建议；
- 对专家科学建议的需求以及从联合国粮农组织、世卫组织或其他相关专家机构获得此类建议的可能性以及此类建议的重点排序进行初步评估。

4.3 开展新工作或修订单项农药或兽药最大残留限量或修订《食品添加剂通用标准》（包括分析和采样方法）、《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》、《食品分类系统》和《国际编号系统》的决定应遵循各相关法典委员会确立的程序，并由食典委通过。

5. 严格审查的进一步发展

5.1 执行委员会第 72 届会议⁴对严格审查的新结构表示欢迎，它包含一份文件，而非三份，还同意分期提交信息，以确保及时性。执行委员会第 72 届会议还表示，希望各位主席就各法典委员会的工作提供更多信息和见解，希望秘书处为各位主席就所需资料提供更多指导意见，使执行委员会更有效地开展严格审查。执行委员会强调了对各法典委员会的工作保持横向了解以及促进它们之间互动关系的重要性。

5.2 为支持执行委员会第 77 届会议开展审查，对各法典委员会的严格审查采用了经过调整的新结构。调整后的结构旨在提高可读性，更多地侧重各位主席提供的信息和见解。新结构得到了积极的反馈，目前继续沿用。

5.3 食典委秘书处还在日常审查法典工作管理过程中对严格审查进行了审核。相关信息参阅文件 CX/EXEC 19/77/5 和 CX/EXEC 20/78/4。

6. 附件结构

各委员会的工作参阅各份附录。

每个委员会的相关附录结构如下：

1. 委员会及会议的总体情况
2. 总体评价（秘书处/主席）
3. 工作事项状况（概况）
4. 有关单项工作事项的具体评价（秘书处/主席）

⁴ 执行委员会第 72 届会议（2016 年），REP17/EXEC1 第 7-14 段

7. 附录清单

附录 1：通用原则法典委员会（第 32 届会议）

附录 2：香料和厨用香草法典委员会（第 5 届会议）

附录 3：食品污染物法典委员会（第 14 届会议）

附录 4：分析和采样方法法典委员会（第 41 届会议）

附录 5：食品进出口检疫和认证系统法典委员会（第 25 届会议）

附录 1

1. 总体情况

法典委员会	通用原则法典委员会（第 32 届会议）		
东道国	法国	主席	Jean-Luc Angot 博士
报告所涉会议	通用原则法典委员会第 32 届会议	2021 年 2 月 8-17 日	
下届会议	通用原则法典委员会第 33 届会议	待定	
报告	<u>REP21/GP</u>		

2. 总体评价

秘书处评价：

通用原则法典委员会第 32 届会议是法典技术委员会有史以来首次举办的线上会议。由于 2019 冠状病毒病疫情的影响，该次会议从原定的 2020 年 3 月延后举行。第 32 届会议以线上会议的方式获得成功，无论从代表团数量和参会人数看参与度极高。会议极具建设性，成果丰硕，所有议题均得到充分审议，并达成共识。会议同意将《通过通信开展工作的法典委员会程序指南》草案提交食典委第 44 届会议通过，并纳入《食典委程序手册》，最好放在第 III 部分。此外，第 32 届会议支持秘书处为下届食典委会议编写一份文件，说明对《法典标准及相关文本修正修订程序指南》的修正情况，可能的话转交通用原则法典委员会。另外，第 32 届会议同意食典委秘书处着手制作《程序手册》数字版，在正式上网公布之前由各成员进行测试和审议。第 32 届会议同意将对有关监测法典标准的使用情况以及在可持续发展目标背景下监测法典结果的讨论文件的审议和讨论工作分别交由执行委员会战略规划分委员会和食典委，以获得进一步指导/审议。

主席评价：

通用原则法典委员会第 32 届会议是受 2019 冠状病毒病疫情影响后首个通过全会方式重启工作的法典附属机构。本次会议也是法典附属机构召开的首次线上会议，会议最终敲定了《通过通信开展工作的委员会程序指南》，并建议食典委通过该指南，就食典委即便在最困难的情况下都有能力履行自身职责发出了积极的信号。

通用原则法典委员会 32 届会议深入开展了程序性工作，整个法典工作团队展示出浓重的兴趣。它开启了更新《程序手册》的前行道路，确保法典程序能够为工作管理提供多种灵活的方案，并遵循包容、参与、共识等法典核心价值。这一建设性方法可能用于其他审议工作，如对《法典标准及相关文本修正修订程序指南》的评估。我相信，通用原则法典委员会第 32 届会议还将利用从 2019 冠状病毒病疫情中获得的经验教训，为未来工作提供支持。

线上会议总体情况良好。虽然大家无法享受面对面相聚所带来的友好、愉快氛围，但在我看来，第 32 届会议仍是一次极具包容性、富有成果的会议。

3. 工作事项状况

主题	法典委员会建议
供食典委做出决定	
1. 《通过通信开展工作的法典委员会程序指南》草案	通过并纳入《食典委程序手册》
2. 对《法典标准及相关文本修正修订程序指南》的修正	由食典委秘书处为食典委第 44 届会议编写，随后可能转交通用原则法典委员会
供了解情况	
3. 制作《程序手册》数字版	正式上网公布前应由各成员测试和审议
4. 有关监测法典标准使用情况的讨论文件	将通用原则法典委员会的审议结果提交执行委员会战略规划分委员会和食典委，进一步征求指导意见
5. 有关监测可持续发展目标背景下法典结果的讨论文件	将通用原则法典委员会的讨论结果提交执行委员会战略规划分委员会和食典委审议

4. 具体评价

<p>1. 《通过通信开展工作的法典委员会程序指南》草案，第 23 段，附录 II</p> <p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在通用原则法典委员会第 31 届会议之后工作进展良好，有效地利用第 32 届会议延后带来的额外时间推进工作，确保第 32 届会议的延后不对工作进展造成负面影响。第 32 届会议的建设性、高效率工作确保指南文件草案能够提交通过。文件格式和内容以及语言都遵循法典要求，且联合国粮农组织和世卫组织的法律办公室均已完成审查。第 32 届会议同意将《通过通信开展工作的法典委员会程序指南》草案（报告 REP21/GP 附录 II）提交食典委第 44 届会议通过，并纳入《食典委程序手册》，最好放在第 III 部分。</p> <p>主席评价：</p> <p>在主席与电子工作组几位共同主席的密切合作下，利用电子工作组业已完成的出色工作，全会期间开展了互动性起草工作。</p> <p>全会各次会议休会期间通过线上会议的方式开展了非正式讨论，对原有文本进行了微调，最终就《通过通信开展工作的法典委员会程序指南》草案达成了共识。联合国粮农组织和世卫组织的法律办公室将就将该份文件纳入《程序手册》向法典委第 44 届会议提出指导意见。</p> <p>我认为此项工作已经圆满完成，但正如在全会上一再强调的那样，电子工作组内部的讨论表明，有代表提出问题，希望了解是否有必要审核并在可能的情况下更新食典委议事规则，便于线上会议顺利进行。《通过通信开展工作的法典委员会程序指南》草案的内容和格式可成为此类讨论的可用基础。</p>
<p>2. 食典委秘书处就对《法典标准及相关文本修正修订程序指南》的修正将要编写的文件，第 27 段</p> <p>秘书处评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议对食典委秘书处编写的文件表示欢迎，并表示愿意在食典委同意并转交通用原则法典委员会后就此话题继续开展工作。各代表团还强调希望看到不同情况下的范例，以便更好地了解秘书处对程序提出的少量修改可能带来的影响。第 32 届会议支持由食典委秘书处编写一份文件，在考虑第 32 届会议做出的评价基础上，说明对《法典标准及相关文本修正修订程序指南》的修正，其中包含有关不同修改的范例及工作流程以及版本编号和历史，提交下届食典委会议，可能的话转交通用原则法典委员会。</p>

<p>主席评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议上的讨论表明，各方对秘书处为进一步说明《法典标准及相关文本修正修订程序指南》所做的努力总体表示感兴趣。为第 32 届会议编写的文件受到好评，食典委第 44 届会议可开展一次技术评估，以便决定是否有必要对指南进行修改。</p>
<p>3. 制作《程序手册》数字版，第 33 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议感谢食典委秘书处提议制作一份便于用户使用的《程序手册》数字版，并注意到秘书处将向食典委第 44 届会议提交一份文件，说明可能对《程序手册》做出的修改，以便确保文本内容连贯一致、清晰明了。征得第 32 届会议同意后，食典委秘书处正在着手制作《程序手册》数字版，并按要求在正式上网公布前将其交由各成员测试和审查。</p>
<p>主席评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议对推出《程序手册》线上数字版表示出特别兴趣，但前提是“旧”pdf 版本也应保持，且内容不变。</p>
<p>4. 有关监测法典标准使用情况的讨论文件，第 39 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议就此份文件开展了全面讨论，最终各代表团就监测法典标准使用情况所面临的挑战和机遇提出了看法。第 32 届会议注意到各成员对该事项的兴趣以及食典委《2020-2025 年战略计划》中提出的在国家层面“通过承认和使用法典标准提高其影响”的必要性。会议还对其他标准制订组织的经验表示感谢，鼓励进一步加强与他们的交流，并同意将通用原则法典委员会的审议结果提交执行委员会战略规划分委员会和食典委，以征求进一步指导意见。</p>
<p>主席评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议就监测法典标准的使用情况组织了一次大讨论。法典标准的“使用”范围和多样化被认为是一项重要话题，但各方就负责收集数据和产生信息的相关论坛持有不同意见。本议题还证明食典委与其他国际组织之间有着良好合作关系。一些具体考量，尤其是有关技术和资源方面供需矛盾的考量，对战略规划分委员会的工作十分有用。</p>
<p>5. 有关监测可持续发展目标背景下法典结果的讨论文件，第 46 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>通用原则法典委员会第 32 届会议认识到《2030 年议程》和可持续发展目标的重要性以及食典委在协助各国实现可持续发展目标方面做出的贡献，同时强调在这一背景下保证各方对食典委工作的了解和认识的重要性。会议还注意到，食典委秘书处每年向可持续发展高级别政治论坛报告（秘书处将继续此项工作）以及有关食品法典和可持续发展目标的最新出版物都是根据执行委员会第 74 届会议向秘书处提出的建议而开展的工作，为各成员提供了信息和案例研究，便于各成员在国内就食品法典和可持续发展目标开展宣传。秘书处表示，在这些努力的基础上，还可以增加有关法典标准对可持续发展目标所做贡献的相关案例研究。第 32 届会议同意将讨论结果转交给执行委员会战略规划分委员会和食典委审议。</p>
<p>主席评价：</p> <p>本议题提供了绝好机会，在一个包容性论坛中提高法典相关工作人员对联合国层面相关进展的认识。我认为开展此项工作合乎适宜，尤其是在 2019 年在亚的斯亚贝巴和日内瓦召开的食物安全会议与 2021 年联合国粮食体系峰会之间的这段路程上。全会对食典委秘书处就在可持续发展目标背景下监测法典结果的相关工作所做的介绍以及有关法典和可持续发展目标的最新出版物表示欢迎。</p>

附录 2

1. 总体情况

法典委员会	香料和厨用香草法典委员会		
东道国	印度	主席	MR Sudharshan 博士
报告所涉会议	香料和厨用香草法典委员会第 5 届会议	2021 年 4 月 20-29 日	
下届会议	香料和厨用香草法典委员会第 6 届会议	2022 年 10 月	
报告	<u>REP21/SCH</u>		

2. 总体评价

秘书处评价：

香料和厨用香草法典委员会第 5 届会议是法典商品委员会有史以来举办的首个线上会议。由于 2019 冠状病毒病疫情的影响，会议从原定时间 2020 年 4 月延后举行。第 5 届会议以线上方式获得成功，无论从代表团数量和参会人数看参与度极高。会议极具建设性，成果丰硕。虽然议程安排极为紧张，工作量极大，但所有议题均得到充分审议（通过会议期间线上磋商的方式得到正式和非正式审议），并达成共识。第 5 届会议同意向食典委第 44 届会议转交四份标准草案待最终通过，一份标准草案待第 5 步通过，三项事项作为新工作待批准。要求三份标准草案延长完成工作的时限。委员会工作量极大，因此有关制订大类标准和更新大类标准模板的相关工作非常及时、非常有用，有助于最终提高工作效率。有人对将香料和厨用香草中粪便和昆虫碎屑容许量纳入标准所带来的食品安全问题表示担忧。

主席评价：

法典委员会的进展令人满意，工作进展顺利，所提议的工作可及时完成，包括新工作。在线上环境里，工作量看起来较大，但通过在全会以外的时间里开展非正式讨论的做法有助于解决棘手问题，完成所有议题，并达成共识。如无法达成共识，则提出要求延长完成工作的时限。有人对香料和厨用香草中污物的容许限量表示担忧，但实际上食品安全问题已在拟议标准中得到充分考虑。总体完成情况良好，在讨论的五份标准草案中，四份已建议通过，在讨论的两份拟议标准草案中，一份已建议在第五步通过。提议的三项新工作也获得同意。得到的经验教训是，应鼓励电子工作组在将文件提交全会之前至少召开一次线上会议来解决多数未决事项。由于这是商品委员会的首次线上会议，因此通过会上工作组和非正式讨论等方式，力求达成妥协，解决问题，虽然这给处于某些时区的代表带来了不便。涉及食品添加剂、分析方法和食品标签的相关条款正被交由相关法典委员会通过。电子工作组发挥了重要作用，尤其是在线上工作模式下，最好鼓励电子工作组在向全会提交最终草案文本之前召开线上会议，以便减少全会上的讨论时间，推动进展。

3. 工作事项状况

主题	任务编号	目标年份	法典委员会建议
供食典委做出决定			
1. 干牛至标准草案	N06-2014	2017/ 2021	第 8 步通过
2. 干根、根茎、球茎标准草案	N02-2017	2021	第 8 步通过
3. 干花标准草案 – 干丁香	N08-2017	2021	第 8 步通过
4. 干叶标准草案 – 干罗勒	N05-2017	2021	第 8 步通过
5. 干种籽标准草案 – 肉豆蔻	N07-2017	2021	第 5 步通过 批准延长时限
6. 有关制订小豆蔻标准的新工作提案			批准
7. 有关制订姜黄标准的新工作提案			批准
8. 有关以干水果和浆果类（所有香料、杜松子、八角茴香、香草）形式制订大类标准的新工作提案			批准
9. 藏红花标准草案			批准延长时限
10. 干辣椒和红辣椒标准草案			批准延长时限
供了解情况			
11. 大类标准模板			继续更新模板

4. 具体评价

<p>1. 干牛至标准草案，第 36(i)段,附录 II</p> <p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展良好，有效地利用第 5 届会议延后带来的额外时间，进一步推动工作，确保会议延后不会对进展造成负面影响。第 5 届会议开展的建设性、高效工作确保这份自 2015 年以来一直停留在法典委员会会议上的标准草案能够最终提交通过。面临的一项挑战是要就牛至的产品定义达成一致意见，第 5 届会议期间积极利用了非正式线上会议确保达成共识。格式、内容和语言均遵循法典要求。第 5 届会议同意将标准草案提交食典委第 44 届会议在第 8 步通过，同时将有关标签的条款（第 8.3 节 – 原产国和收获国）和有关分析和采样方法的条款分别交由食品标签法典委员会和分析和采样方法法典委员会通过。2021 年 5 月举行的分析和采样方法法典委员会第 41 届会议通过了牛至相关方法。</p> <p>主席评价：</p> <p>牛至是全球贸易和消费商品中重要的草本香料之一。此项标准自本委员会第 2 届会议起一直在审议。本届电子工作组工作进展出色，解决了多项问题，使全会在经过一轮非正式磋商后达成了共识。虽然时限已两度延长，但最终达成了共识，并将标准提交第 8 步通过。本届会议解决的其中一项事项是将一个以上物种纳入同一个商品名下。涉及食品标签和分析方法的条款正交由相关委员会通过。</p>

<p>2. 干根、根茎、球茎标准草案—干姜或脱水姜，第 65(i)段，附录 III</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展良好，有效地利用第 5 届会议延后带来的额外时间，进一步推动工作，确保会议延后不会对进展造成负面影响。第 5 届会议开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。格式、内容和语言均遵循法典要求。第 5 届会议同意将标准草案转交食典委第 44 届会议在第 8 步通过，同时将有关食品添加剂和标签的修订后条款（第 8.3 节 – 原产国和收获国）分别交由食品标签法典委员会和分析采样方法法典委员会通过。</p>
<p>主席评价：</p> <p>本标准的制订工作在原定时限内完成。电子工作组出色开展工作，未遗留有争议问题由全会解决，但关于使用氧化钙和二氧化硫作为加工助剂的做法需征得委员会同意。第 5 届会议已达成共识，建议将干姜或脱水姜标准提交第 8 步通过。涉及食品添加剂、标签和分析方法的条款正交由相关法典委员会通过。</p>
<p>3. 干花标准草案 – 干丁香，第 81(i)段，附录 IV</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展良好，有效地利用第 5 届会议延后带来的额外时间，进一步推动工作，确保会议延后不会对进展造成负面影响。第 5 届会议开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。格式、内容和语言均遵循法典要求。第 5 届会议同意将标准草案转交食典委第 44 届会议在第 8 步通过，同时将有关标签的条款（第 8.3 节 – 原产国和收获国）和分析采样方法的条款分别交由食品标签法典委员会和分析采样方法法典委员会通过。</p>
<p>主席评价：</p> <p>本标准的制订工作在原定时限内完成。电子工作组出色开展工作，未遗留有争议问题由全会解决。第 5 届会议已达成共识，建议将干丁香标准提交第 8 步通过。食品标签和分析方法相关条款正交由相关法典委员会通过。</p>
<p>4. 干叶标准草案 – 干罗勒，第 115(i)段，附录 V</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展顺利，有效地利用第 5 届会议延后带来的额外时间，进一步推动工作，确保会议延后不会对进展造成负面影响。第 5 届会议开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。格式、内容和语言均遵循法典要求。第 5 届会议同意将标准草案转交食典委第 44 届会议在第 8 步通过，同时将有关标签的条款（第 8.3 节 – 原产国和收获国）和分析采样方法的条款分别交由食品标签法典委员会和分析采样方法法典委员会通过。</p>
<p>主席评价：</p> <p>干罗勒标准的制订工作在原定时限内完成。电子工作组出色开展工作，未遗留有争议问题由全会解决。第 5 届会议已达成共识，建议将干罗勒标准提交第 8 步通过。食品标签和分析方法相关条款正交由相关委员会通过。</p>
<p>5. 干种籽标准草案 – 肉豆蔻，第 149 段，附录 VI</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展顺利。第 5 届会议开展的建设性、高效工作，包括在会议期间采用非正式线上会议的方法，有助于确保达成共识。第 5 届会议同意将标准草案转交食典委第 44 届会议在第 5 步通过，同时将有关食品添加剂、标签、分析和采样方法的条款分别交由食品添加剂法典委员会、食品标签法典委员会和分析采样方法法典委员会通过。此外，由于疫情迫使工作放慢，已提出要求将完成工作的时限延长至第 6 届会议。香料和厨用香草法典委员会同意重新设立一个电子工作组，由印度尼西亚主持、印度共同主持，用英语作为工作语言，在考虑第 6 步提交的评价和本届会议的讨论结果基础上，对方括号里的各项参数或数值开展审议。</p>

主席评价：

电子工作组在会前开展了一系列磋商，向全会提交了一份修订后的文本供审议。但仍在会议期间举行了一轮线上会议，以便进一步对拟议的标准草案进行微调。全会取得了良好进展，标准草案已提交第 5 步通过。由于仍有几项数值保留在方括号中，已提出将完成工作的时限延长至香料和厨用香草法典委员会第 6 届会议。

6. 有关制订小豆蔻标准的新工作提案，第 158 段，附录 VII**秘书处评价：**

香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议已审议了新工作提案，但由于工作量过大，拒绝将其提交食典委批准。印度和伊朗向第 5 届会议重新提交了经过更新的提案。考虑到其他议题已取得良好进展，第 5 届会议同意将新工作提案提交食典委第 44 届会议批准。虽然此项工作与干水果和浆果类香料大类标准相关联，但委员会仍同意此项工作应同时进行，未来可考虑合并。

主席评价：

小豆蔻是全球贸易和消费商品中的重要物种之一，应该为此制订一项全球标准。由印度主持、伊朗共同主持的电子工作组将在食典委第 44 届会议批准后着手制订一份标准草案。有关以干水果和浆果类的形式制订香料大类标准的相关工作是一个新概念，目前由法典委员会作为新工作着手开展工作。如果进展顺利，有关小豆蔻的拟议标准草案可在未来与之合并。

7. 有关制订姜黄标准的新工作提案，第 158 段，附录 VIII**秘书处评价：**

香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议已审议了新工作提案，但由于工作量过大，拒绝将其提交食典委批准。印度向第 5 届会议重新提交了经过更新的提案。伊朗也就姜黄单独提交了一份有关启动新工作的提案。考虑到其他议题已取得良好进展，第 5 届会议同意将有关姜黄标准的新工作提案提交食典委第 44 届会议批准。

主席评价：

姜黄是全球贸易和消费商品中重要的根茎类香料。获得食典委第 44 届会议批准后，就这一重要香料制订标准的工作将由伊朗主持、印度共同主持的一个电子工作组负责完成。

8. 有关以干水果和浆果类（所有香料、杜松子、八角茴香、香草）形式制订大类标准的新工作提案，第 158 段，附录 IX**秘书处评价：**

各方已普遍认识到并支持香料和厨用香草法典委员会以制订大类标准的方式开展工作，因为这有助于提高法典委员会的工作效率和速度。已认识到，可就不属于已确定大类的香料和厨用香草单独制订单项标准，而不同区域名称不同的香料可不予纳入香料标准范围。香料和厨用香草法典委员会第 5 届会议同意将有关以干水果和浆果类形式制订香料大类标准的新工作提案提交食典委第 44 届会议批准。

主席评价：

大类标准的格式将首次由法典委员会确定。就此项工作已达成共识并获得广泛支持。正如食典委指出的那样，此项工作一直在逐步推进，并对各大类以及每个大类中的香料进行优先排序。建议制订的首个大类标准是干水果和浆果类。由美国主持、印度共同主持的电子工作组将在食典委第 44 届会议批准此项新工作后着手开展工作。

<p>9. 藏红花标准草案，第 98 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展顺利。尽管在第 5 届会议上取得建设性成果，包括举行了一次非正式线上会议，但标准草案未能提交食典委第 44 届会议最终完成第 8 步通过，原因是就几项问题未能达成共识，尤其涉及标明收获国是强制性或选择性要求以及对味道强度（藏红花苦甙）和着色强度（藏花素）的要求。标准草案停留在第 7 步，而一部分内容，包括标签部分，已退回第 6 步重新起草。此外，由于疫情使工作速度放慢，已提出将完成工作的最终时限延长至香料和厨用香草法典委员会第 6 届会议。</p>
<p>主席评价：</p> <p>电子工作组进展良好。标准草拟已在全会上讨论，并在一次以上非正式会议上讨论，但尚未就标明收获国的做法是强制性或选择性以及藏红花化学特性数值和分类等问题达成共识。因此法典委员会同意让草案停留在第 7 步，并将无法达成共识的部分内容退回第 6 步开展进一步磋商和重新起草。因此有必要将完成工作的最后时限延长至香料和厨用香草法典委员会第 6 届会议。由伊朗主持、希腊共同主持的电子工作组将在食典委第 44 届会议批准后着手开展重新起草工作。</p>
<p>10. 干辣椒和红辣椒标准草案，第 131 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>电子工作组在香料和厨用香草法典委员会第 4 届会议后工作进展良好，同时也在第 5 届会议上也开展了建设性讨论。但仍有一些问题尚未解决，包括相关物理和化学参数，因此第 5 届会议同意将标准草案退回第 2/3 步，并设立电子工作组，由印度主持，仅用英语开展工作，在考虑会议上提交的相关意见基础上，重新起草文件，在第 3 步分发征求意见。此外，由于疫情使工作速度放慢，已提出将完成工作的最终时限延长至香料和厨用香草法典委员会第 6 届会议。</p>
<p>主席评价：</p> <p>电子工作组进展良好，并在召开一次会议期间工作组会议后进一步调整了草案。但仍有一些有关物理和化学特性的问题尚未解决，因此法典委员会决定将文件退回，由印度主持的一个电子工作组重新起草。因此有必要将完成工作的时限延长至香料和厨用香草法典委员会第 6 届会议。</p>
<p>11. 大类标准模板，第 159 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>香料和厨用香草法典委员会第 5 届会议同意委托一个由美国主持、巴西、加纳、印度、伊朗和英国协助的小型工作组在考虑第 5 届会议讨论结果的基础上修订大类标准模板，并就可能做出的修改向第 6 届会议提出建议。</p>
<p>主席评价：</p> <p>香料和厨用香草法典委员会第 5 届会议同意委托一个由美国主持、巴西、加纳、印度、伊朗和英国协助的小型工作组在考虑第 5 届会议讨论结果的基础上修订大类标准模板，并向第 6 届会议提出建议。</p>

附录 3

1. 总体情况

法典委员会	食品污染物法典委员会		
东道国	荷兰	主席	Sally Hoffer 女士
报告所涉会议	食品污染物法典委员会第 14 届会议	2021 年 5 月 3-13 日	
下届会议	食品污染物法典委员会第 15 届会议	2022 年 5 月	
报告	REP21/CF		

2. 总体评价

秘书处评价：

由于 2019 冠状病毒病疫情的影响，食品污染物法典委员会第 14 届会议从原定的 2020 年 5 月延后举行。各电子工作组工作有效地利用第 14 届会议延后带来的额外时间，进一步推动工作，确保会议延后不会对进展造成负面影响。会上开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。第 14 届会议以线上会议的方式获得成功，无论从代表团数量和参会人数看参与度极高。会议极具建设性，成果丰硕，所有议题均在全会预定时间内得到充分审议，并达成共识。也就是说，由于食典委秘书与和各电子工作组主席开展了广泛协调，除了会议延后带来的额外时间外，无需再举行额外的会议来讨论议题。第 14 届会议同意将四项最高限量要求以及一份修订后的操作规范提交食典委第 44 届会议最终通过，一份操作规范在第 5 步通过，两项工作作为新工作申请批准。

主席评价：

食品污染物法典委员会第 14 届会议是首次召开的线上会议，在所有参会人员做出不懈努力的基础上，克服疫情带来的困难获得丰硕成果。共 92 个成员国、一个成员组织、32 个观察员组织参会，与第 13 届会议（2019 年）相比参会率有所提高。然而，会议也面临一些挑战，如网络连接不稳定，但我们仍克服困难全程开展了充分、高效的讨论。各场会议和报告的通过均在有限的预定时间内完成。

包含或声称按干物质计算可可固态物总含量<30%的巧克力中的镉最高限量就是法典制订过程中开展充分讨论的范例。食品污染物法典委员会多年来一直就确定这一类别的最高限量不停艰苦努力。在第 14 届会议上，法典委员会各方就接受最高限量达成了明确共识，三个成员（欧盟、挪威、埃及）再次表示持保留意见。法典委员会同意将最高限量提交食典委第 44 届会议在第 8 步通过。这展示了法典制订过程如何进行，也体现了相关讨论和决定能够反映出相关方对公共健康风险管理的关注以及对法典程序的关注。

就经验教训而言，主席强调自己对经验不足的各新任电子工作组主席所做的努力表示赞赏，起初电子工作组的工作成果可能相对较少，但一旦全程完成工作后，就能积累经验，为更有效地参与食品污染物法典委员会相关工作打好基础。此外，邀请更有经验的共同主席与经验不足的电子工作组主席一起开展工作，确保工作顺利进行。过去几年采用的战略是在启动新工作之前，先就最高限量或操作规范编写讨论文件，这一战略已被证明能有效推进工作，有助于快速完成所有步骤程序。

就食品污染物法典委员会总工作量而言，东道国秘书处已对委员会以往工作开展了一次分析，得出结论认为，委员会第 15 届会议的预期工作量与以往相比基本持平。法典委员会过去也曾处理过更多议题，一直保持在会议第三天完成相关讨论。即便在 2019 冠状病毒病疫情背景下，第 14 届会议以线上会议的方式仍取得了建设性丰硕成果，就所有议题开展了充分讨论并达成共识。此外，部分讨论延续时间较长，需要几年时间，但可以看出法典委员会多数情况下采用了加速程序（5/8）完成最终通过，从而节约了时间。委员会有效利用了讨论文件，将初步提出的草案纳入讨论文件，探讨制订新标准的可行性。此外，还可以看出，委员会对讨论文件进行了严格评估，因为讨论文件中并非所有话题都被作为新工作着手开展工作。根据委员会以往经验，预期下届会议的工作量是完全可以承受的。为了给委员会管理好自身工作制定明确的战略，食典委秘书处和东道国秘书处将根据现有建议和程序，制订出一份工作计划。

3. 工作事项状况

主题	任务编号	目标年份	法典委员会建议
供食典委做决定			
1. 包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量<30%的巧克力中镉的拟定最高限量 (CXS 193-1995)	N15-2014	2019	第 8 步通过
2. 包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量≥30%至<50%的巧克力中镉的拟定最高限量 (CXS 193-1995)	N15-2014	2019	第 5/8 步通过
3. 预防和减少可可豆中镉污染的拟议操作规范	N07-2019	2021	第 5 步通过 批准延长时限
4. 对果汁中铅最高限量的拟议修正 (CXS 193-1995)			通过
5. 对《预防和减少食品中铅污染操作规范》的拟议修订 (CXS 56-2004)	N06-2019	2021	第 5/8 步通过
6. 有关就橙鲷和羽鳉中甲基汞最高限量启动新工作的项目文件 (CXS 193-1995)			批准
7. 有关就预防和减少木薯和木薯制品中真菌毒素污染制订《操作规范》启动新工作的项目文件			批准
供监测			
8. 特定食品类别中铅最高限量 (CXS 193-1995)	N06-2019	2021	2/3/4 批准延长时限
9. 特定谷物和谷物制品 (包括婴幼儿食品) 中总黄曲霉毒素最高限量 (CXS 193-1995)	N08-2019	2022	2/3/4
10. 即食花生中总黄曲霉毒素最高限量和相关采样计划	N14-2014	2017	2/3/4 批准延长时限
11. 肉豆蔻、干辣椒和红辣椒、姜、胡椒和姜黄中总黄曲霉毒素最高限量和相关采样计划	N20-2017	2022	2/3/4
其他事项 (供了解情况、正在开展的工作等)			
12. 藜麦中的镉和铅	有待食品添加剂联合专家委员会开展工作		
13. 正常情况下饲料、食品和饮用水中的放射性	有待国际原子能机构、联合国粮农组织、世卫组织联手编写一份信息文件		
14. 可食用昆虫的食品安全问题	有待执行委员会讨论/提供建议		
15. 有关为确定最高限量开展数据分析和改善数据收集工作的指导意见	有待食品污染物法典委员会第 15 届会议进一步审议		

16.确定修订食品和饲料中污染物标准及相关文本的需求	有待食品污染物法典委员会第 15 届会议进一步审议
17.食品添加剂联合专家委员会的评价（联合专家委员会评价后续工作以及需联合专家委员会评价/重新评价的污染物重点清单）	正在进行
18.将工作计划提交食品污染物法典委员会	有待食品污染物法典委员会第 15 届会议进一步审议

4. 具体评价

1. 包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量<30%的巧克力中镉的拟定最高限量（CXS 193-1995），第 18-27 段，附录 II	
现状：	
<p>食品污染物法典委员会第 13 届会议已将此项最高限量推进到第 5/8 步，但食典委仅通过了第 5 步，并强调第 13 届会议就食典委第 41 届会议（2018 年）通过的最高限量已经同意的比例概念应该保持不变。如果新增信息无法证明有必要调整最高限量，第 14 届会议将建议食典委在下届会议上通过 0.3 mg/kg 的最高限量值。食典委第 42 届会议确认，食典委愿意听从食品污染物法典委员会第 14 届会议的建议，不再开展进一步讨论，直接通过这一最高限量值。食品添加剂联合专家委员会第 91 届会议（2021 年）对所有食品源中的镉开展了一次新的暴露评估，结论是造成膳食中镉污染的主要食品保持不变，可可中的镉并不是全球范围内造成人类膳食中镉暴露的重要源头。还收到一些新信息，可证明有必要对最高限量进行调整。</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议同意将包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量<30%的巧克力中镉的 0.3mg/kg 最高限量进一步向前推进。</p> <p>主席提醒食物污染物法典委员会，所有技术事项都已得到充分讨论，并敦促食典委各成员尊重本届会议做出的决定，不要在食典委第 44 届会议上重启讨论。</p>	
主席评价：	
主席同意上述内容。	
2. 包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量≥30%至<50%的巧克力中镉的拟定最高限量，第 28-40 段，附录 II	
现状：	
<p>食品污染物法典委员会第 13 届会议认识到有必要灵活处理不同类别巧克力的最高限量比例问题，以避免不合格率过高，同意由电子工作组利用比例法就所涉类别的最高限量继续开展工作。</p> <p>在听取对两种情况的介绍并开展充分讨论后，第 14 届会议同意将包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量≥30%至<50%的巧克力中镉的 0.7 mg/kg 最高限量推进至第 5/8 步，提交食典委第 44 届会议通过，同时注意到欧盟、瑞士、挪威和埃及持保留意见。</p> <p>主席提醒食物污染物法典委员会，所有技术事项都已得到充分讨论，并敦促食典委各成员尊重本届会议做出的决定，不要在食典委第44届会议上重启讨论。</p>	
主席评价：	
<p>主席同意上述内容。对委员会而言，通过包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量<30%的巧克力中镉的最高限量以及包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量≥30%至<50%的巧克力中镉的最高限量（CXS 193-1995）是具有挑战性的风险管理问题。经过严格讨论后，第 14 届会议同意将包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量<30%的巧克力中镉的 0.3mg/kg 最高限量进一步向前推进第 8 步，将包含或声称按干物质计算的可可固态物总含量≥30%至<50%的巧克力中镉的 0.7 mg/kg 最高限量推进至第 5/8 步，由食典委第 44 届会议通过。这是法典委员会通过共识解决问题的绝佳范例，也是各成员之间开展合作的范例。</p>	

<p align="center">3. 预防和减少可可豆中镉污染的拟议操作规范，第 59 段，附录 III</p>
<p>现状：</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议注意到各方普遍支持制订操作规范，但仍需进一步开展工作，促使其在法典委员会下届会议上最终得到通过。</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议同意将拟议的《预防和减少可可豆中镉污染操作规范》提交食典委第 44 届会议在第 5 步通过，并认识到《操作规范》将由电子工作组按照第 14 届会议提出的总体评价以及提交给该会议的具体书面评价开展进一步修订。</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意重新设立电子工作组，由秘鲁主持、厄瓜多尔和加纳共同主持，以推进工作。</p> <p>要求执行委员会第 81 届会议批准将工作预计时限延长至 2023 年。</p>
<p>主席评价：</p> <p>主席同意上述内容。食品污染物法典委员会第 14 届会议就推进《操作规范》有着良好共识，但需要电子工作组进一步开展工作，将其提交法典委员会下届会议最终通过。</p>
<p align="center">4. 对果汁中铅最高限量的拟议修正（CXS 193-1995），第 98 段和第 101 段，附录 IV</p>
<p>现状：</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议同意做出说明，指出《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》中的果汁和葡萄汁最高限量也适用于婴幼儿食品，并将这一最高限量提交食典委第 44 届会议通过，同时注意到欧盟和挪威持保留意见。</p>
<p>主席评价：</p> <p>主席同意上述内容。</p>
<p align="center">5. 对《预防和减少食品中铅污染操作规范》的拟议修订（CXS 56-2004），第 106 段，附录 V</p>
<p>现状：</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议同意将修订后的《预防和减少食品中铅污染操作规范》（CXS 56-2004）（附录 V）提交食典委第 44 届会议在第 5/8 步通过。</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议还建议食品添加剂法典委员会要求食品添加剂联合专家委员会对硅藻土和木炭（活性炭）的铅规格开展审查，评价现有数据，为确定膨润土的铅规格提供支持。</p>
<p>主席评价：</p> <p>主席同意上述内容。</p>
<p align="center">6. 有关就橙鲷和羽鲷中甲基汞最高限量启动新工作的项目文件（CXS 193-1995），第 163 段和第 166 段，附录 VI</p>
<p>现状：</p> <p>就确定新增鱼类物种中甲基汞最高限量的提案提供关键要点和开展建设性讨论后，各方总体支持就橙鲷（orange roughy）和羽鲷（pink cusk eel）启动新工作。因此，食品污染物法典委员会第 14 届会议同意将有关就橙鲷和羽鲷中甲基汞最高限量启动新工作的项目文件提交食典委第 44 届会议批准。由于有关小鳞犬牙南极鱼（Patagonian toothfish）的数据不足，委员会决定需要就为这一物种确定最高限量的可行性开展进一步审查。</p> <p>食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意就为小鳞犬牙南极鱼确定最高限量的可行性审查更多数据，同时终止对其他新增物种最高限量的审查工作。</p>

主席评价：

主席同意上述内容。此外，食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意设立一个由新西兰主持、加拿大共同主持的电子工作组，开展以下工作：

- a. 确定橙鲷和羽鳃鲷的最高限量；
- b. 审查更多数据，以保证确定小鳞犬牙南极鱼最高限量的可行性；
- c. 制订采样计划；
- d. 查阅文献，评估为管理鱼类中甲基汞制订相关指导方针的可行性。

食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意要求食品添加剂联合专家委员会秘书处发出征集通知，为橙鲷、羽鳃鲷及所有犬牙鱼类收集特定数据。

7. 有关就预防和减少木薯和木薯制品中真菌毒素污染制订《操作规范》启动新工作的项目文件，第 169 段，附录 VII

现状：

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意将有关就预防和减少木薯和木薯制品中真菌毒素污染制订《操作规范》启动新工作的项目文件提交食典委第 44 届会议作为新工作批准。

食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意终止有关确定木薯/木薯制品中氢氰酸最高限量的讨论，等待未来出现新的/更多数据，尤其是该领域目前正在开展的研究所产生的数据，以便重新评估为木薯和木薯制品中这一污染物确定新的最高限量值是否有必要、是否可行。

主席评价：

主席同意上述内容。此外，食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意设立一个由尼日利亚主持、加纳共同主持的电子工作组，就预防和减少木薯和木薯制品中真菌毒素污染制订《操作规范》开展工作，重点关注黄曲霉毒素和赭曲霉毒素，同时根据文件 CX/CF 21/14/12 附录 II 中提供的数据和信息，重点关注项目文件中提到的各生产环节。

8. 特定食品类别中铅最高限量（CXS 193-1995），第 101 段

现状：

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意目前终止针对草本茶、酸奶、奶酪和婴幼儿乳制品确定最高限量的工作。

食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意重新设立电子工作组，由巴西主持，在考虑到食品污染物法典委员会第 14 届会议上收到的书面评价、做出的评价和决定以及来自 GEMS/Food（全球食品污染监测和评估计划）的新数据基础上，继续就干香料和厨用香草中铅最高限量开展工作，干香料和厨用香草包括干球茎、根茎和根；新鲜厨用香草；蛋类；糖类和糖制糖果；婴幼儿谷物制品和婴幼儿即食食品。

食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意要求食品添加剂联合专家委员会发出通知，征集相关数据，为电子工作组提供更多（具有地理代表性的）数据，以便在明年最终确定最高限量。

要求执行委员会第 81 届会议批准将完成工作的预期时限延长至 2023 年。

主席评价：

主席同意上述内容。

9. 特定谷物和谷物制品（包括婴幼儿食品）中总黄曲霉毒素最高限量（CXS 193-1995），第 134 段

现状：

食品污染物法典委员会同意重新设立电子工作组，由巴西主持、印度共同主持，在考虑到食品污染物法典委员会第 14 届会议上收到的书面评价、做出的评价、结论和决定以及来自 GEMS/Food（全球食品污染监测和评估计划）的新数据基础上，继续就以下产品中总黄曲霉毒素确定最高限量：玉米粒；玉米面、玉米粉、玉米粗粒粉和玉米片；脱壳精磨大米；用于精加工的高粱粒和婴幼儿谷物食品，同时制订相关采样计划。

主席评价：

主席同意上述内容。此外，食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意要求食品添加剂联合专家委员会秘书处发出通知，征集有关目前关注的所有类别的相关数据，目的是获取更具地理代表性的数据，并要求提供原产国信息，如有可能，还要区分玉米是作为食品或饲料，以便在明年最终确定最高限量，而如果未收到任何数据，则将根据食品污染物法典委员会第 15 届会议确定的现有数据最终确定最高限量。

10. 即食花生中总黄曲霉毒素最高限量和相关采样计划，第 143 段**现状：**

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意重新设立电子工作组，由印度主持，负责：

- a. 仅审查 GEMS/Food 相关新数据或更多数据，并考虑到老数据和新数据的对比；
- b. 更新上次在食品污染物法典委员会第 12 届会议（2018 年）上提交的工作文件（CX/CF 18/12/10）；
- c. 在考虑到食品添加剂联合专家委员会第 83 届会议开展的影响评估结果以及 GEMS/Food 提供的新、老数据集基础上，修订有关即食花生中总黄曲霉毒素最高限量和相关采样计划的提案，提交食品污染物法典委员会第 15 届会议（2022 年）评价和审议。

食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意要求食品添加剂联合专家委员会秘书处发出通知，收集数据供电子工作组进一步审议。

执行委员会第 81 届会议批准将完成工作的预期时限延长至 2023 年。

主席评价：

主席同意上述内容。

11. 肉豆蔻、干辣椒和红辣椒、姜、胡椒和姜黄中总黄曲霉毒素最高限量和相关采样计划，第 145 段**现状：**

对这些事项的审议于 2018 年暂时中止，以确保实施有关预防和减少花生中黄曲霉毒素污染的相关操作规范（CXC 55-2004）和有关香料中霉菌毒素的操作规范（CXC 17-2017），并在三年后重启讨论，根据提交给 GEMS/Food 的新/更多数据重新确定最高限量。

各代表团总体上支持重启确定有关肉豆蔻、干辣椒和红辣椒、姜、胡椒和姜黄中总黄曲霉毒素最高限量和制订相关采样计划的相关工作。

食品污染物法典委员会同意就肉豆蔻、辣椒和红辣椒、姜、胡椒和姜黄等香料中黄曲霉毒素和赭曲霉毒素 A 的最高限量分别提出经修订的提案，提交食品污染物法典委员会第 15 届会议（2022 年）评价和审议。

主席评价：

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意重新设立电子工作组，由印度主持，负责：

- a. 审查 GEMS/Food 相关新数据或更多数据；
- b. 更新上次在食品污染物法典委员会第 12 届会议（2018 年）上提交的工作文件（CX/CF 18/12/10）；
- c. 在考虑到 GEMS/Food 提供的新、老数据集基础上，分别修订有关肉豆蔻、辣椒和红辣椒、姜、胡椒和姜黄等香料中黄曲霉毒素和赭曲霉毒素 A 的最高限量和相关采样计划的提案，提交食品污染物法典委员会第 15 届会议（2022 年）评价和审议。

食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意要求食品添加剂联合专家委员会秘书处发出通知，收集数据供电子工作组进一步审议。

12. 藜麦中的镉和铅，第 179-180 段**现状：**

食品污染物法典委员会第 14 届会议在是否应该确定最高限量以及如果应该确定，是否在 CXS193 中将谷物中镉和铅最高限量沿用到藜麦中，或是否为藜麦单独确定最高限量等问题上看法不一。此外，会议也注意到现有数据不足的问题、考虑不同品种和生长条件的必要性以及目前正在进行的数据产出工作。因此，主席提议将有关藜麦中镉和铅最高限量的相关讨论延后三年，便于数据产出和向 GEMS/Food 提交相关材料，这一提议得到了法典委员会的支持。

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意要求食品添加剂联合专家委员会秘书处发出通知，在两年时间里收集有关藜麦和藜麦制品（包括婴幼儿食品）中镉和铅的数据，并对新数据开展分析，编写一份文件提交食品污染物法典委员会第 17 届会议审议。

主席评价：

主席同意上述内容。

13. 正常情况下饲料、食品和饮用水中的放射性，第 185 段**现状：**

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意目前委员会无需进一步开展工作，因为食品、饲料和水中天然存在的放射性核素似乎不会对食品安全和贸易构成问题。

食品污染物法典委员会第 14 届会议对国际原子能机构主动提出与联合国粮农组织和世卫组织合作编写一份信息文件表示欢迎，该文件将面向食品安全监管人员介绍食品/饲料/水中天然存在的放射性情况，同时反映不同区域间的差异。食品污染物法典委员会第 14 届会议同意要求食品添加剂联合专家委员会及时向食品污染物法典委员会通报天然存在和人为产生的放射性相关发展变化，尤其是涉及联合国粮农组织/国际原子能机构/世卫组织联合开展工作，开发可用于制订评估食品中放射性核素的标准的相关方法。

主席评价：

主席同意上述内容。

14. 可食用昆虫的食品安全问题，第 234-235 段**秘书处评价：**

食典委各成员表示对审议食品污染物法典委员会就可食用昆虫开展的工作表示感兴趣。但由于可食用昆虫的食品安全问题是一项跨部门事项，需要食品卫生法典委员会和食品中兽药残留法典委员会等其他法典委员会采取行动，食典委秘书处建议不在每个法典委员会中单独审议此项事项，并提议执行委员会就如何统一一致地采取风险管理措施提出指导意见，确保可食用昆虫的食品安全。食典委秘书处还注意到，可食用昆虫可被视为一种新出现的食品安全问题，食典委应按照《2020-2025 年战略计划》里的目标 1 做出及时回应，食品污染物法典委员会对此项建议表示赞同。食品污染物法典委员会第 14 届会议同意要求执行委员会就如何以最佳方式在食典委中解决可食用昆虫安全性问题提出指导意见。

主席评价：

主席同意食典委秘书处的评价意见。

15. 有关为确定最高限量开展数据分析和改善数据收集工作的指导意见，第 208 段**现状：**

有关本话题的一份讨论文件已提交，并经过充分讨论。

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意下一年应将工作重点放在数据收集、数据分析和数据展示上，同时认为有关合理的不合格率等问题的讨论目前暂不开展。食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意重新设立电子工作组，由欧盟主持、日本、荷兰和美国共同主持，负责就确定最高限量所需的数据分析工作提供指导意见，并根据本届会议上提出的意见以及各方对即将分发的征集相关话题评价意见的一份通函的回应改进数据收集工作。

16. 确定修订食品和饲料中污染物标准及相关文本的需求，第 218 段，文件 CX/CF 21/14/16

现状：

食品污染物法典委员会第 13 届会议曾同意设立一个电子工作组，就决定是否有必要审议食品污染物法典委员会制订的现有标准及相关文本提出一种方法，因为目前缺少一种可以用于确定是否有修订需求的结构性方法。

食品污染物法典委员会第 14 届会议收到了三份实用方法方案，表示总体上支持对方案 2 进行为期三年的试点。

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意按照文件 CX/CF 21/14/16 第 9-13 段内容，采用文件附录 I 中介绍的优先排序标准，就食品和饲料中污染物法典标准的审查（方案 2）开展为期三年的试点。食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意分发一份通函，要求各方就跟踪清单提出意见，并将在第 15 届会议期间由一个加拿大主持的工作组对相关意见进行审议，以便就是否有必要修订食品和饲料中污染物相关法典标准及相关文本向食品污染物法典委员会提出建议。食品污染物法典委员会第 14 届会议还指出，可对试点（方案 2）开展评价，以便按需要进一步改进审查程序。

17. 食品添加剂联合专家委员会的评价（联合专家委员会评价后续工作以及需联合专家委员会评价/重新评价的污染物重点清单），第 231 段、第 235 段，附录 VIII

现状：

由食品添加剂联合专家委员会评价/重新评价的污染物重点清单

食品污染物法典委员会第 14 届会议根据食典委秘书处为更新重点清单而编写的一份工作文件，同意通过经过修正的重点清单。食品污染物法典委员会第 14 届会议还同意在重点清单上保留东莨菪素，等待北美及西南太平洋区域委员会第 16 届会议就提供必要数据和研究成果完成对东莨菪素的评价提供反馈意见，同时鼓励食典委各成员向 GEMS/Food 提供数据。食品污染物法典委员会第 15 届会议还同意继续要求就第 15 届会议要审议的重点清单提供意见和/或信息，并在第 15 届会议上重新启动会议期间工作组。

食品添加剂联合专家委员会评价的后续行动

食品污染物法典委员会第 14 届会议收到了一份工作文件，重点介绍最近刚刚结束的食品添加剂联合专家委员会评价工作以及与食品污染物法典委员会工作相关的联合国粮农组织/世卫组织专家磋商情况。

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意设立一个由欧盟主持的电子工作组，就双稠吡咯啉类生物碱编写一份讨论文件，探讨是否有可能提出后续行动提交食品污染物法典委员会第 15 届会议审议。第 15 届会议还同意分发一份通函，要求就食品添加剂联合专家委员会评价以及联合国粮农组织/世卫组织专家磋商的成果可能采取的后续行动提出意见，尤其是已经具备完整报告的工作，如雪卡毒素中毒和托品烷类生物碱，在第 15 届会议上由会议期间工作组审议。

18. 将工作计划提交食品污染物法典委员会，第 223 段、第 226 段和第 228 段

现状：

法典委员会未来开展工作的污染物主食组合审查

正如食品污染物法典委员会第 13 届会议所决定的那样，由东道国秘书处、食典委秘书处和食品添加剂联合专家委员会编写的有关食品污染物法典委员会未来开展工作的污染物-主食组合审查的讨论文件已提交食品污染物法典委员会第 14 届会议。文件目的在于提供一种方法（筛选方法），以便确定一份污染物主食组合清单，由食品污染物法典委员会采取进一步后续行动。

食品污染物法典委员会第 14 届会议同意分发一份通函，要求各方就拟议方法提出意见，并要求东道国秘书处、食品添加剂联合专家委员会和食典委秘书处审议收到的意见，并进一步完善文件，提交第 15 届会议审议。

食品污染物法典委员会评价《操作规范》实施情况的项目计划

食品污染物法典委员会第 13 届会议同意在有关工作计划的讨论基础上，启动一个试点项目，对《操作规范》的实施情况进行评价。但东道国秘书处、联合国粮农组织、世卫组织和食典委秘书处并未在当前讨论的基础上就如何推进试点项目提出一份详尽的提案。该项目隶属联合国粮农组织和世卫组织的技术援助计划，也涉及食典委秘书处，尤其是涉及当前有关将对法典标准使用情况的监测工作作为食典委《2020-2025 年战略计划》的目标之一的讨论。

食品污染物法典委员会同意食典委秘书处与联合国粮农组织和世卫组织以及东道国秘书处磋商，继续寻求方法，在监测法典标准使用情况的背景下推进该项目，并随时向食品污染物法典委员会通报相关进展。

附录 4

1. 总体情况

法典委员会	分析和采样方法法典委员会		
东道国	匈牙利	主席	Attila Nagy 先生
报告所涉会议	分析和采样方法法典委员会第 41 届会议	2021 年 5 月 17-25 日	
下届会议	分析和采样方法法典委员会第 42 届会议	2022 年 5 月 23-27 日	
报告	<u>REP21/MAS</u>		

2. 总体评价

秘书处评价：

由于 2019 冠状病毒病疫情影响，分析和采样方法法典委员会第 41 届会议从原定的 2020 年 5 月延后举行。会上开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。第 41 届会议以线上会议的方式获得成功，无论从代表团数量和参会人数看参与度极高。会议极具建设性，成果丰硕，所有议题均在全会预定时间内得到充分审议，并达成共识。各电子工作组在第 40 届会议之后工作进展顺利，有效地利用第 41 届会议延后带来的额外时间，进一步推动工作，确保会议延后不会对进展造成负面影响。分析和采样方法法典委员会还利用现有的工具，如非正式线上论坛、通过通函征集更多意见、结构完善的报告和建议等，推动讨论和达成协议。分析和采样方法法典委员会是最早举行网络研讨会的法典委员会，协助各代表团筹备电子工作组相关工作、非正式讨论以及第 41 届线上会议。线上会议的筹备工作及其取得的成功要归功于各位工作组主席或负责人的大力配合、东道国秘书处、法典委员会主席、食典委秘书处以及各成员和观察员对通函的及时回应、在电子工作组/非正式讨论中的参与以及在分析和采样方法法典委员会第 41 届会议上的参与。

总体而言，法典委员会工作进展良好。对《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999) 中相关方法的审查工作过去几年一直是委员会的重点，目前进展顺利。对乳制品工作包的审查已由第 41 届会议以达成共识的方式完成，而对其他工作包的审查仍在继续取得建设性进展。由于完成了有关乳制品工作包的工作，委员会已启动了新的工作包，如加工水果和蔬菜标准相关规定的分析方法。委员会将继续与各标准制订组织开展良好合作并从中获益。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将多项分析方法/效果标准提交食典委第 44 届会议，涉及多个综合法典委员会和商品法典委员会，以便在 CXS234-1999 中通过或废止，另外还将提交两份经过修订的准则（《测量不确定度准则》和《采样通则》）分别在第 8 步和第 5/8 步通过。

分析和采样方法法典委员会还确认将继续与其他法典委员会就《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999) 的使用保持联络，按照执行委员会第 77 届会议的要求将其作为分析和采样方法的唯一参照标准。

分析和采样方法法典委员会将继续就从多项 III 类方法中选取 II 类方法制订相关指导意见(原则)，以确保通过和审查分析方法的工作具有透明度和连贯性，同时继续编写信息文件，为实施修订后的《测量不确定度准则》提供支持。

主席评价：

2020年，我们利用 Zoom 平台召开了一次非正式会议，向每位成员通报正在进行的工作。2021年，我们继续以电子方式开展工作。

在本届会议上，我们采用了常用方法，即会期 5 天，每天 3 小时，另外再用 1 天通过报告。

两年间，每个专家组都在正常开展工作，使我们就多个话题将工作向前推进：

- - 完成 CXS 234-1999 数据库结构；
- - 完成与乳制品相关方法的修订；
- - 推进准则：测量不确定度和采样策略
- - 继续开展 CXS 234-1999 相关工作：脂肪和油、谷物/豆类
- - 启动 CXS 234-1999 新修订工作：加工水果和蔬菜制品。

总结经验后，我认为线上会议在参会人员的积极配合下举行得十分顺利。我的副手、各话题专家牵头人以及秘书处工作人员都为此项工作提供了有用的帮助。

2019 冠状病毒病疫情带来的变化也构成了挑战，但同时也带来了机遇，让更多无法参加线下会议的成员得以参会。

3. 工作事项状况

主题	任务编号	目标年份	法典委员会建议
供食典委做决定			
1. 通过、废止、修正《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999) 相关条款中的分析方法/效果标准	正在进行	-	通过/废止
2. 对《食用酪蛋白制品标准》(CXS 290-1995) 第 3.3 节中相关条款的编辑性修正	-	-	通过
3. 《测量不确定度准则》(CXG 54-2004) 修订草案	N07-2018	分析和采样方法法典委员会第 40 届会议/2019	第 8 步
4. 修订后的《采样通则》(CXG 50-2004) 拟议草案	N08-2018	分析和采样方法法典委员会第 42 届会议	第 5 步
供了解情况			
5. 有关从多个 III 类方法中选取 II 类方法的标准 (原则) 的讨论文件	-	-	-
6. 支持应用《测量不确定度准则》(CXG 54-2004) 的信息文件	-	-	-
7. 对 CXS 234-1999 中分析方法的审查：谷物、豆类；加工水果和蔬菜	正在进行	-	-

4. 具体评价

1. 通过、废止、修正《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999) 相关条款中的分析方法/效果标准, 第 24(i)段和第 42(i)段, 附录 II

秘书处评价:

分析和采样方法法典委员会的一项重要任务就是审查 CXS 234-1999 中的各种方法, 确保这些方法不过时。此项任务被分成不同工作包, 便于开展工作。对乳制品工作包的审查工作已经由第 41 届会议以达成共识的方式完成, 同时也已就脂肪和油类工作包取得进展。委员会将继续审查这一工作包和谷物、豆类工作包, 并将新增对加工水果和蔬菜工作包的方法审查。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议还逐一充分审议了各法典委员会提出的需要通过的各项分析方法建议。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将文件 REP21/MAS 附录 II 第 1 部分中的方法和数值效果标准提交食典委第 44 届会议通过, 并要求废止文件 REP21/MAS 附录 II 第 2 部分中的方法。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议还同意将文件 REP21/MAS 附录 II 第 3 部分中对 CXS 234-1999 的拟议修正意见提交食典委第 44 届会议通过。

主席评价:

分析和采样方法法典委员会同意将各项方法提交通过和废止。我们就特殊话题开展了长时间讨论, 但最终达成了共识。

2. 对《食用酪蛋白制品标准》(CXS 290-1995) 第 3.3 节中相关条款的编辑性修正, 第 24(ii)段

秘书处评价:

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议完成了乳制品工作包相关工作, 这是对《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999) 中各种方法的审查工作的一部分。

委员会注意到有必要将《食用酪蛋白制品标准》(CXS 290-1995) 第 3.3 节中“游离酸”条款修正为“游离酸度”。但除方法外, CXS 290-1995 隶属于乳和乳制品法典委员会管辖范围。由于乳和乳制品法典委员会正在无限期休会, 因此拟议的编辑性修正意见被提交给食典委审议和做决定。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意要求食典委第 44 届会议对《食用酪蛋白制品标准》(CXS 290-1995) 第 3.3 节中的条款做编辑性修正, 将“游离酸最高含量”修正为“最高游离酸度”, 因为这种提法更合理。

主席评价:

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意要求食典委第 44 届会议对《食用酪蛋白制品标准》(CXS 290-1995) 相关条款做编辑性修正。

3. 《测量不确定度准则》(CXG 54-2004) 修订草案, 第 70(i)段, 附录 III

秘书处评价:

食典委第 42 届会议在第 5 步通过了《准则》, 并将其推进至第 6 步。由于分析和采样方法法典委员会第 41 届会议从 2020 年延后至 2021 年, 委员会有更多时间推进工作, 处理各份通函分发后收到的意见。CXG 54-2004 的目的是就估算测量不确定度提供基本信息和方向, 同时尽量保持简明扼要, 为此, 将通过一份信息文件提供更深入的信息和范例。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议将讨论重点放在 CXG 54-2004 上。考虑到各成员和观察员提出的关切和意见已经得到解决, 第 41 届会议同意将修订后的《准则》推进至第 8 步, 由食典委第 44 届会议通过。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议还同意在第 42 届会议上审议由德国编写的修订版信息文件。

主席评价：

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议将讨论重点放在 CXG 54-2004 上。考虑到各成员和观察员提出的关切和意见已经得到解决，第 41 届会议同意将修订后的《准则》推进至第 8 步，由食典委第 44 届会议通过。

4. 修订后的《抽样通则》(CXG 50-2004) 拟议草案，第 110(i)段，附录 IV**秘书处评价：**

修订的目的是制订出更简明、更易懂的《准则》，特别是供食典委各商品委员会使用，这是一个套件，包含《准则》及两份辅助文件。修订后的《准则》侧重于采样原则，而一份信息文件将分步骤介绍采样计划的设计程序，另一份电子书将以 apps 形式提供便于用户使用的技术。

经过有建设性的讨论后，分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将修订后的《采样通则》(CXG 50-2004) 提交给食典委第 44 届会议在第 5 步通过。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议还同意重新设立电子工作组，由新西兰主持、德国共同主持，以便继续修订《采样通则》，并编写辅助文件，即电子书和采样计划的筛选和设计指南，以便继续修订《采样准则》，并将修订后的草案套件提交第 42 届会议审议。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意向其他法典委员会通报目前就《采样通则》的修订正在进行的工作，并欢迎各方提出相关意见。

主席评价：

经过有建设性的讨论后，分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将修订后的《采样通则》(CXG 50-2004) 提交给食典委第 44 届会议在第 5 步通过，还同意重新设立电子工作组，由新西兰主持、德国共同主持。

5. 有关从多个 III 类方法中选取 II 类方法的标准（原则）的讨论文件，第 119 段，附录 V**秘书处评价：**

为审查《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999) 中的相关方法、通过其他委员会的方法并确保过程统一一致、透明，分析和采样方法法典委员会第 40 届会议（2019 年）同意将就 CXS 234-1999 中从多个 III 类方法中选取 II 类方法的标准（原则）编写一份讨论文件。

经过有建设性的讨论后，分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将有关从多个 III 类方法中选取 II 类方法的拟议原则分发各方征求意见，由瑞士进一步修订，并在分析和采样方法法典委员会第 42 届会议上审议。

这部分内容将成为《有关将要纳入 CXS 234 的方法的提交、审议和通过流程全面指南》的一部分，该指南供分析和采样方法法典委员会内部使用，并将作为一份信息文件出版。

主席评价：

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将有关从多个 III 类方法中选取 II 类方法的拟议原则分发各方征求意见，由瑞士进一步修订，并在分析和采样方法法典委员会第 42 届会议上审议。

6. 支持应用《测量不确定度准则》(CXG 54-2004) 的信息文件，第 70 段，附录 III**秘书处评价：**

为支持对 CXG 54-2004 的修订和应用，分析和采样方法法典委员会第 39 届会议同意编写一份信息文件。CXG 54-2004 就估算测量不确定度介绍基本信息和方向，而信息文件将包含更多详细信息和范例。提交给分析和采样方法法典委员会第 41 届会议的信息文件支持最终批准对 CXG 54-2004 的修订。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意由德国完成信息文件的修订，提交分析和采样方法法典委员会第 42 届会议审议。

主席评价：

提交给分析和采样方法法典委员会第 41 届会议的信息文件支持最终批准对 CXG 54-2004 的修订。分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意由德国完成信息文件的修订，提交分析和采样方法法典委员会第 42 届会议审议。

7. 对 CXS 234-1999 中分析方法的审查：谷物、豆类；加工水果和蔬菜，第 24(iv)段、第 43 段、第 51(iv)段、第 55 段，附录 II，第 4.3 部分**秘书处评价：**

分析和采样方法法典委员会的一项重要任务就是审查 CXS 234-1999 中的各种方法，确保这些方法不过时。此项任务被分成不同工作包，便于开展工作。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议已就脂肪和油类工作包取得良好进展，并重新设立了由荷兰主持的电子工作组，继续审查剩余的方法，并为分析和采样方法法典委员会第 42 届会议编写提案书。分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意将已通过的方法提交油脂法典委员会征求意见和/或征得同意（附录 II,第 4.3 部分），如果能就这些方法征得同意，就直接提交食典委第 44 届会议通过。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议还同意设立一个由加拿大主持的电子工作组，与相关标准制订组织（美国谷物化学师协会(AACCI)、美国官方分析化学师协会(AOAC)、国际标准化组织(ISO)）密切协调，继续审查有关谷物、豆类的方法。

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议还同意启动对加工水果和蔬菜工作包的审查工作，并设立一个由美国主持的电子工作组，编写提案提交分析和采样方法法典委员会第 42 届会议审议。

主席评价：

分析和采样方法法典委员会第 41 届会议继续审查与脂肪和油类、谷物、豆类相关的方法。分析和采样方法法典委员会第 41 届会议同意启动对加工水果和蔬菜工作包的审查工作，并设立一个由美国主持的电子工作组。

附录 5

1. 总体情况

法典委员会	食品进出口检疫和认证系统法典委员会		
东道国	澳大利亚	主席	Fran Freeman 女士
报告所涉会议	食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议	2021 年 5 月 31 日-6 月 8 日	
下届会议	食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 26 届会议	2022 年 11 月	
报告	<u>REP21/FICS</u>		

2. 总体评价

秘书处评价：

由于 2019 冠状病毒病疫情影响，食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议从原定的 2020 年 4 月延后举行。会议以线上会议的方式获得成功，无论从代表团数量和参会人数看参与度极高。会议极具建设性，成果丰硕，所有议题（通过会前会议和会间线上磋商等正式和非正式方式）得到充分讨论，并达成共识。食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议同意向食典委第 44 届会议提交两份准则草案供最终通过和一项工作事项作为新工作批准。要求延长一项准则草案的完成工作最后时限。

主席评价：

主席同意秘书处的评价。食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议是一次建设性、高效率的会议，来自 88 个成员国、1 个成员组织（欧盟）和 20 家作为观察员的国际政府间组织、非政府组织和联合国机构的 600 多家注册方的 300 多名人员参加了会议。这说明与以往的线下会议相比，参会的国家、代表和组织数量都有大幅增加。与以往一样，时区问题给某些参会人员带来了影响，但这并未妨碍很多人参加全会和会间会议。

会间会议对于推进多项议题非常重要。

食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议的重要成果包括：

- 建议将评估和使用自愿性第三方担保（vTPA）计划的原则和准则草案提交第 8 步通过。
- 建议将有关无纸化电子证书使用的拟议指南草案（《设计、制作、发放和使用普通官方证书准则》（CXG 38-2001）修订版）向前推进至第 5/8 步通过。
- 同意向食典委提交一份项目文件，启动制订预防和控制假冒食品准则的新工作。
- 同意就《监管框架中远程审计和审核指南》编写一份讨论文件。
- 同意就《食品检验和认证体系中可追溯性/产品追踪原则》编写一份讨论文件。

在考虑到在解决各种分歧方面所取得的进展后，有关承认和管理国家食品管控系统同等系统的准则草案被退回第 2/3 步重新起草和澄清。委员会同意就加强与同等性相关的法典准则推进工作。

3. 工作事项状况

主题	任务编号	目标年份	法典委员会建议
供食典委做决定			
1. 评估和使用自愿性第三方担保 (vTPA) 计划的原则和准则草案	N27-2017	2020	8
2. 有关无纸化电子证书使用的拟议指南草案 (《设计、制作、发放和使用普通官方证书准则》(CXG 38-2001)修订版)	N26-2017	2020	5/8
3. 启动制订预防和控制假冒食品准则的新工作			批准
供监测			
4. 有关承认和管理国家食品管控系统同等系统的准则拟议草案	N25-2017	2020	2/3
5. 整合与同等性相关的法典准则的拟议草案	NX-2019	CCFICS28	2/3
供了解情况			
6. 审查和更新附录 A - 新出现的全球新问题清单	进一步推进		
7. 有关“监管框架中采用远程审计和审核”的讨论文件	进一步推进		
8. 有关审查和更新《食品检验和认证体系中可追溯性/产品追踪原则》(CXG 60-2006)的讨论文件	进一步推进		

4. 具体评价

<p>1. 评估和使用自愿性第三方担保 (vTPA) 计划的原则和准则草案, 第 37 段, 附录 II</p>
<p>秘书处评价:</p> <p>准则草案已由食典委第 42 届会议 (2019 年) 在第 5 步通过。电子工作组在食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 24 届会议后工作进展良好, 并有效地利用第 25 届会议延后举行带来的额外时间, 进一步推进工作, 确保会议延后不会对进展造成负面影响。食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议轻松达成了共识, 同意将文本草案提交食典委第 44 届会议在第 8 步通过。格式、内容和语言均遵循法典要求。</p>
<p>主席评价:</p> <p>主席同意秘书处的评价, 并感谢电子工作组主席和共同主席为将工作推进至第 8 步而付出的努力。</p>
<p>2. 有关无纸化电子证书使用的拟议指南草案 (《设计、制作、发放和使用普通官方证书准则》(CXG 38-2001)修订版), 第 67 段, 附录 III</p>
<p>秘书处评价:</p> <p>食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 24 届会议将指南草案退回第 2/3 步。电子工作组在第 24 届会议之后进展良好, 并有效地利用第 25 届会议延后举行带来的额外时间, 进一步推进工作, 确保会议延后不会对进展造成负面影响。第 25 届会上开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。第 25 届会议同意将草案文本提交食典委第 44 届会议在第 8 步通过。格式、内容和语言均遵循法典要求。</p>
<p>主席评价:</p> <p>主席同意秘书处的评价, 并感谢电子工作组主席和共同主席提供的支持。全会期间举行了一次非正式会间会议, 详细讨论了指南草案。会间会议目的在于解决各位代表提出的不同看法, 帮助将文件向前推进, 从而使指南草案能够在第 8 步通过。</p>
<p>3. 启动制订预防和控制假冒食品准则的新工作, 第 101 段, 附录 IV</p>
<p>秘书处评价:</p> <p>应食典委内外对假冒食品问题的浓厚兴趣, 食品进出口检疫和认证系统法典委员会自第 22 届会议 (2016 年) 以来, 一直就有关假冒食品的新工作提案开展讨论。第 24 届会议设立的电子工作组进展良好, 并有效地利用第 25 届会议延后举行带来的额外时间, 进一步推进工作。第 25 届会上开展的建设性、高效工作有助于确保达成共识。第 25 届会议同意将项目建议书提交食典委第 44 届会议作为新工作批准。格式、内容和语言均遵循法典要求。</p>
<p>主席评价:</p> <p>主席同意秘书处的评价。一旦获得食典委批准, 将设立一个由美国主持、中国、欧盟、伊朗、英国共同主持的电子工作组, 就预防和管控假冒食品起草指南草案, 供各方磋商。工作语言为英语和西班牙语。</p>
<p>4. 有关承认和管理国家食品管控系统同等系统的准则拟议草案, 第 84 段</p>
<p>秘书处评价:</p> <p>食典委第 40 届会议 (2017 年) 批准此项新工作后, 已就制订准则草案开展了广泛讨论。食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 24 届会议 (2018 年) 讨论了文本初稿, 决定将其退回第 2/3 步。第 24 届会议设立的电子工作组有效地利用了第 25 届会议延后举行带来的额外时间, 进一步推进工作。第 25 届会议虽然取得了进展, 但仍未达成共识, 同意将其退回第 2/3 步重新起草和澄清, 以便解决根本性分歧, 包括与世贸组织 SPS/TBT 多边协定相关的分歧。食品进出口检疫和认证系统法典委员会还要求将完成工作的时限延长至第 26 届会议。</p>

<p>主席评价：</p> <p>主席同意秘书处的评价。曾举行了一次非正式会间会议，讨论各位代表提出的不同看法。遗憾的是，虽然按照保持沉默就等于接受的原则，发言的代表并不是很多，而从发言中可以明确了解到的就是无法就未决事项达成共识。主要的争论在于如何将世贸组织的 SPS 和 TBT 相关条款与同等性评估联系起来表述。由于缺乏共识，会议同意将其退回第 2/3 步。此外，智利表示希望不再担任共同主席，肯尼亚同意接替。</p>
<p>5. 整合与等效性相关的法典准则的拟议草案，第 90 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>食典委第 42 届会议（2019 年）批准此项新工作后，食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 24 届会议设立的电子工作组进展良好，有效地利用了第 25 届会议延后举行带来的额外时间，进一步推进工作。第 25 届会议同意进一步推进准则的整合，但首先必须先完成目前有关承认和管理国家食品管控系统等等效性准则草案的制订工作。</p>
<p>主席评价：</p> <p>主席同意秘书处的评价。就此项工作，智利不再担任共同主席，由肯尼亚接替。</p>
<p>6. 审查和更新附录 A - 新出现的全球新问题清单，第 114 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议注意到各方普遍支持继续将附录 A 作为委员会未完成议题开展工作，但仅限于属于委员会权限内的事项，不包括已经由其他法典委员会或工作组解决的问题。会议还注意到，有必要根据 2019 冠状病毒病疫情中得到的经验，更新新问题清单，同时信息和通讯技术工具的使用也变得愈发重要。印度代表团表示愿意就进口食品被判定不合格时的上诉机制相关指南编写一份讨论文件和一份项目文件，提交食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 26 届会议审议，这一提议得到了第 25 届会议的欢迎。</p>
<p>主席评价：</p> <p>食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议同意由澳大利亚和肯尼亚负责编写委员会有关“新出现问题和未来方向”文件的附录 A，并负责编写一份更新文件，提交第 26 届会议。此外，食典委秘书处将分发一份通函，要求各成员就新出现的全球性问题提供信息，作为附录 A 的一部分。会议还同意在下届会议之前召开一次工作组会议，解决附录 A 和新工作排序问题，以便向第 26 届会议提出建议。</p>
<p>7. 有关“监管框架中采用远程审计和审核”的讨论文件，第 114 段</p>
<p>秘书处评价：</p> <p>2019 冠状病毒病疫情已改变了贸易格局，加快了新型审计和审核措施的开发和使用以及新技术的广泛应用。食品进出口检疫和认证系统法典委员会第 25 届会议同意设立一个电子工作组，就“监管框架中采用远程审计和审核”编写一份讨论文件，同时可能编写一份新项目文件提交第 26 届会议审议。</p>
<p>主席评价：</p> <p>主席同意秘书处的评价。委员会支持有关就“监管框架中采用远程审计和审核”编写一份讨论文件的新工作，提交第 26 届会议。将设立一个由澳大利亚主持、新加坡和加拿大共同主持的电子工作组，负责编写讨论文件。</p>

8. 有关审查和更新《食品检验和认证体系中可追溯性/产品追踪原则》(CXG 60-2006)的讨论文件, 第 114(v)段

秘书处评价:

鉴于目前的法典文本(CXG 60-2006)无法就国家食品管控体系中可追溯性和产品追踪问题提供更多信息, 且文本仅体现了批准时(2006年)的思路, 应该及时重新审议此文件, 确保其范围和内容能够符合文本目的。食品进出口检疫和认证系统法典委员会第25届会议同意设立一个电子工作组, 负责编写一份讨论文件, 并可能编写一份新项目文件, 阐述是否有必要重新审查和更新《食品检验和认证体系中可追溯性/产品追踪原则》(CXG 60-2006), 并将建议向第26届会议报告。

主席评价:

主席同意秘书处的评价。讨论文件将由美国主持、英国共同主持的一个电子工作组负责编写。