

食品法典委员会



联合国粮食及
农业组织



世界卫生组织

C

Viale delle Terme di Caracalla, 00153, 意大利罗马-电话: (+39) 06 57051-电子邮件: codex@fao.org-www.codexalimentarius.org

议题 3.1

CX/EXEC 25/89/3

2025 年 9 月

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

第八十九届会议

意大利罗马，粮农组织总部

2025 年 11 月 3 - 7 日

严格审查 - 第 I 部分¹

严格审查的程序性背景

1. 根据《食品法典委员会程序手册》²第 2.1 节“食品法典标准和相关文本的制定程序”第 2、3 段和第 2 部分“严格审查”（第 12-19 段）的规定，并考虑到各位主席和食典委秘书处的意见，提请执委会：
 - 对提交食典委通过的标准和相关文本进行严格审查；
 - 严密监督标准制定工作的进展，同时参照“促进标准制定进展监测工作的标准”³（经执委会第五十八届会议[2006 年]同意）；
 - 严格审查新工作或标准修订工作提案。

严格审查支持文件的持续编制

2. 严格审查支持文件随着时间的推移而不断发展，目的是更好地支持这项任务。
3. 正如执委会第八十六届会议（2024 年）所指出的⁴，食典委秘书处正在仔细审查严格审查文件，以确保采取一致方法，包括应在何种程度上纳入各法典委员会报告中的信息。随着为即将召开的执委会会议编制文件，这项工作将持续开展。

¹ 本文件涉及食品污染物法典委员会的工作。

² <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/publications/procedural-manual/zh/>

³ ALINORM 06/29/3A，第 47 段。

⁴ REP24/EXEC1，第 11 段。

4. 自执委会第八十七届会议以来，食典委秘书处一直在提交所有新工作提案的综述。对于执委会第八十九届会议，新工作提案汇编于 CX/EXEC 25/89/3 Add.3 号文件。
5. 执委会第八十八届会议（2025 年）根据第八十七届会议（2024 年）的要求，讨论了与工作文件及时性和翻译相关的工作管理挑战。当前的严格审查结构仅侧重于在相关法典委员会报告内容之外最有助于执委会在全体会议前开展筹备工作的信息，同时也可实现更严格的字数控制。

附录结构

6. 各法典委员会的工作在相关附录单独阐述。
7. 当前各法典委员会相关附录结构如下：
 - A. 法典委员会和会议概况
 - B. 工作项目现状（综述），附食典委秘书处的相关说明文件以及主席对具体工作项目的评价意见
 - C. 主席根据严格审查的目的对法典委员会总体工作给予的评价意见

附录清单

附录 1： 食品污染物法典委员会，第十八届会议（CCCCF18）

附录 1

A. 法典委员会和会议概况

委员会	食品污染物法典委员会		
主持国	荷兰	主席	Sally Hoffer 博士
共同主持国	泰国	共同主席	-
报告所涉会议	CCCF18	2025 年 6 月 23-27 日	
下届会议	CCCF19	2026 年 10 月 19-23 日	
报告	<u>REP25/CF18</u>		

B. 工作项目现状（综述）

供食典委做出决定（通过、废除、终止）的现有工作项目							
主题	工作编号	目标年份	委员会建议	批准状况 (如适用)	科学建议 (可用、按计划进行、延迟或不适用)	参考文件	说明（如有）
1. 香料、干树皮中铅的最大限量为 2.5 毫克/千克	N05-2019	2025	在步骤 8 通过	-	可用	REP25/CF18 ，第 47(i)(a) 段和附录 III	该最大限量由食典委第四十七届会议（2024 年）在步骤 5 通过。
2. 干制厨用香草中铅的最大限量为 2.0 毫克/千克	N05-2019	2025	在步骤 5/8 通过	-	可用	REP25/CF18 ，第 47(i)(b) 段和附录 III	该最大限量由食品污染物法典委员会第十八届会议在步骤 4 进行审议，并由食典委第四十七届会议在步骤 5 通过（见第 6 点）。

							执委会可重申食典委秘书处第十八届会议上提供的程序性说明，该说明载于 REP25/CF18 号文件第 34-35 段。
3. 经修订的《预防和减少花生中黄曲霉毒素污染操作规范》（CXC 55-2004）	N10-2024	2027	在步骤 5/8 通过	-	可用	REP25/CF18 ， 第 80(i) 段 和 附录 V	-
4. 对 CXS 193-1995 的编辑修正：删除附件 X 中的过时内容，即核或辐射紧急情况后受污染食品中放射性核素指导水平的科学依据	-	-	通过	-	不适用	REP25/CF18 ， 第 17(v) 段 和 附录 II	-
5. 对 CXS 193-1995 的编辑修正：纳入海洋生物毒素的最大限量（《鲜活双壳软体动物标准》[CXS 292-2008] 第 1.5 节）	-	-	通过	-	不适用	REP25/CF18 ， 第 198 段	编辑修正将使这些最大限量被纳入 CXS 193-1995，同时又保留在 CXS 292-2008 中。可据此告知食典委。 食品污染物法典委员会负责制定食品和饲料中污染物的安全水平，并具有常设议题，以便根据现有科

							学建议酌情更新食典污染物标准。 《程序手册》建议商品标准在污染物章节中包含标准文本，并交叉引用 CXS 193-1995。 因此，执委会可考虑建议将商品标准中的污染物最大限量移至 CXS 193-1995，以确保：(a) CXS 193-1995 继续作为污染物最大限量的唯一权威参考；(b) 标准符合《程序手册》建议，即商品标准应包含标准文本，以便交叉引用 CXS 193-1995；(c) 不断更新最大限量；(d) 可告知食典委及相关商品委员会（处于活跃状态）；(e) 可更新由无限期休会的委员会（如鱼和渔产品法典委员会）所制定标准相关的最大限量。
6. 干制厨用香草中铅的最大限量为 2.5 毫克/千克。	N05-2019	2025	终止	-	不适用	REP25/CF18 ， 第 47(ii) 段 和 附录 III	这是食典委第四十七届会议（2024 年）在步骤 5 通过的最大限量。因已建议通过新

							的最大限量（见第 2 点）， 该最大限量现已停止使用。
7. 即食花生中黄曲霉毒素总量的最大限量及相关采样计划	N14-2014	2025	终止	-	不适用	REP25/CF18 ， 第 72(i)段	-
主席根据严格审查目的对上述具体工作项目给予的评价 食品污染物法典委员会第十八届会议标志着在加强食典标准框架方面取得了重要进展。其中一项主要成就是集中讨论了特定食品类别中铅的最大限量。相关成果意味着这一重要议题的终结。会议同意终止即食花生中黄曲霉毒素总量最大限量及相关采样计划的工作，并指出所评估数据仅涵盖 2014 至 2016 年，未考虑到新近数据（2017 至 2024 年间）。此外，关于即食花生最大限量的制定工作已讨论很长时间却未取得必要进展，而这项工作在第十七届会议上已延期一年，以期到第十八届会议期时已完成。鉴于经修订的《预防和减少花生中黄曲霉毒素污染操作规范》已在第十八届会议上定稿，各方同意待该规范实施效果显现后再重新考虑新工作。可利用额外的时间根据第十七届会议上商定的即食花生定义，提交更近期且具有地理代表性的数据。							
供食典委批准的新工作提案							
主题	目标年份	委员会建议	科学建议（可用、按计划进行、延迟或不适用）	参考文件	说明（如有）		
8. 关于修订《预防和减少食品和饲料中吡咯烷污染的杂草防治操作规范》（CXC 74-2014）的新工作	2028	批准	不适用	REP25/CF18 ， 第 90(ii) 段 和 附录 VI（第 I 部分），项目文件 可 在 <u>此处</u> 查阅	-		

9. 关于修订《降低产奶动物饲用原料和辅料中黄曲霉毒素 B1 的操作规范》(CXC 45-1997)的新工作	2027	批准	不适用	REP25/CF18 ， 第 102(ii)段和附录 VII，项目文件可在 此处 查阅	将通过通函寻求其他风险管理措施。
10. 关于制定预防和减少食品和饲料中托品烷类生物碱的操作规范的新工作	2028	批准	不适用	REP25/CF18 ， 第 106(ii)段和附录 VIII，项目文件可在 此处 查阅	将通过通函寻求其他风险管理措施。
主席根据严格审查目的对具体新工作提案给予的评价意见 目前，食品污染物法典委员会议程的大部分内容都致力于制定操作规范。操作规范是该委员会工作的核心，其有效实施为确定最大限量提供必要的基础，并支持安全可持续的食品和饲料生产。通过规范化工作流程，即讨论文件同时包含项目文件与制定或修订操作规范的提案，委员会得以高效开展新工作，如当前审议的三项操作规范。在批准新工作项目文件前，第十八届会议已对每项操作规范的范围进行了充分讨论和审慎考量。					

供参考：发布供分析和采样方法法典委员批准的参考文件及其他文件		
主题	参考文件	说明（如有）
11. 食典委网站上关于食品、饲料和饮用水中天然放射性的国际原子能机构文件链接（待发布）。	REP25/CF18，第 28(iii)段	-
12. 发布关于制定最大限量和改进数据收集的数据分析指南参考文件（正文）	REP25/CF18，第 123(i) 段和附录 IX	-
13. 拟纳入 CXS 193-1995 及《分析和采样建议方法》（CXS 234-1999）的特定香料中黄曲霉毒素总量和赭曲霉毒素 A 的采样计划和数值性能标准	REP25/CF18，第 62 段和附录 IV	供分析和采样方法法典委员第四十五届会议（2026 年）批准，并由食典委第四十九届会议（2026 年）在步骤 8 通过。 该数值性能标准将纳入 CXS 234-1999。采样计划将纳入 CXS 193-1995，并交叉引用 CXS 234-1999 中的数值性能标准。
14. 利用相关采样计划中成分总和概念的黄曲霉毒素总量分析方法的经修订数值性能标准。	REP25/CF18，第 133(i-iii)段和附录 X	供分析和采样方法法典委员第四十五届会议批准、食典委第四十九届会议通过并纳入 CXS 234-1999。CXS 193-1995 中的采样计划将通过交叉引用 CXS 234-1999 中的数值性能标准进行后续修正。
供参考：正在开展的工作		
15. 《预防和减少食品中镉污染操作规范》	REP25/CF18，第 52(i)段	步骤 2/3
16. 关于审查《减少食品中丙烯酰胺操作规范》（CXC 67-2009）的讨论文件	REP25/CF18，第 97(i)段	-
17. 关于制定最大限量和改进数据收集的数据分析指南（附件 I-VI）	REP25/CF18，第 123(ii)-(iii)段	-

18. 关于香料混合物最大限量应用指南方案的讨论文件	REP25/CF18, 第 143 段	-
19. 征集谷物及谷物衍生产品中黄曲霉毒素数据（巴西/食品添加剂联合专家委员会秘书处提交食品污染物法典委员会第十九届会议审议）	REP25/CF18, 第 161(i)-(ii)段	
20. 关于审查全球环境监测系统/食品污染物监测和评估计划数据库数据的讨论文件，旨在评估是否需要： ○ 修订 CXS 193-1995 中谷物及谷物衍生产品中黄曲霉毒素的最大限量； ○ 考虑为特定谷物制定新的最大限量； ○ 评价修订《预防和减少谷物中霉菌毒素污染操作规范》（CXC 51-2003）的必要性（供食品污染物法典委员会第二十届会议审议）		-
21. 关于审查金枪鱼中甲基汞最大限量及相关采样计划的讨论文件	REP25/CF18, 第 166(vi)段	-
22. 关于 T-2、HT-2 和 DAS 毒素及麦角生物碱的讨论文件	REP25/CF18, 第 172(i)段	-

23. 关于制定食品包装中再生塑料食品安全相关指南的讨论文件	REP25/CF18, 第 189 段	-
24. 关于制定预防和减少干果中赭曲霉毒素 A 污染操作规范的讨论文件	REP25/CF18, 第 192 段	-
25. 确定 CXS 193-1995 中未在 CXS 234-1999 中规定方法的最大限量测定方法或数值性能标准的讨论文件	REP25/CF18, 第 194 段	-
26. 审查法典污染物标准	REP25/CF18, 第 166(v)段	食品污染物法典委员会议程常设议题
27. 食品添加剂联合专家委员会评价及粮农组织/世卫组织专家磋商成果的后续工作	REP25/CF18, 第 172(ii)段	食品污染物法典委员会议程常设议题
28. 食品添加剂联合专家委员会污染物评价优先列表	REP25/CF18, 第 183(ii)段	食品污染物法典委员会议程常设议题

主席根据严格审查目的就需监测和提供信息的具体问题给予的评价意见

令人高兴的是，食品污染物法典委员会将制定一份讨论文件，重点关注单端孢霉烯族毒素（T-2、HT-2 和 DAS）和麦角生物碱。我曾在多次委员会会议上鼓励成员自愿开展后续工作，以落实食品添加剂联合专家委员会评价及粮农组织/世卫组织专家磋商（同样涵盖 T-2、HT-2、DAS 毒素和麦角生物碱）的成果。启动磋商与评价却缺乏后续工作，将导致宝贵资源的低效利用，因此充分运用所提供的科学建议至关重要。令人鼓舞的是，这项后续工作终于即将启动。

食品污染物法典委员会第十八届会议同意，待适用于所有食品的通用条款完成或接近完成后，将《预防和减少可可豆中镉污染操作规范》（CXC 81-2022）纳入更广泛的预防和减少食品中镉污染操作规范。该决定基于第十七届会议确立的方向，旨在避免各操作规范之间的重叠、不一致和冗余，并为精简文本、提高食典标准的一致性提供了实用范本。

需要指出的是，在食典委第四十五届会议上，食典委通过了特定谷物及谷物制品中黄曲霉毒素总量的最大限量。然而，由于若干成员提出保留意见，食典委第四十五届会议要求食品污染物法典委员会在五年内（到 2027 年）对这些产品的所有最大限量进行审查。在第十八

届会议上，我们讨论了编写讨论文件，以确定获得经修订最大限量的可行性问题。为此，食品添加剂联合专家委员会针对谷物中黄曲霉毒素发生数据编写了分析文件。第十八届会议会议同意在第十九届会议审议数据征集草案文本，并设立电子工作组，由巴西担任主席，为第二十届会议制定讨论文件，以评估修订谷物及谷物衍生产品中黄曲霉毒素最大限量的必要性。我再次鼓励食品污染物法典委员会成员在全球范围内共享发生数据。

食品污染物法典委员会已制定一份文件，为开展最大限量制定工作数据分析的电子工作组提供实用指南。除该指南外，还向世卫组织提交了关于全球环境监测系统数据库的若干具体建议。世卫组织食品添加剂联合专家委员会秘书处在全体会议上强调了全球环境监测系统/食品污染物监测和评估计划数据库对食品污染物法典委员会工作的重要性，并确认了对该数据库模板所提修改方案的可行性。但秘书处同时指出，由于资源不足，这些修改尚无法实施，呼吁成员国支持该数据库的进一步开发工作，因其也将惠及食品污染物法典委员会的工作。

C. 主席根据严格审查目的对委员会总体工作给予的评价意见

在泰国曼谷举行的食品污染物法典委员会第十八届会议取得了圆满成功。对荷兰而言，共同主办委员会会议是促进区域合作、分担责任及支持能力建设的重要实践，这使得该区域代表团能够更广泛地参与其中。同时，很高兴看到在曼谷会议期间，埃及已主动提出共同主办 2026 年的第十九届会议。

作为主席，我通过与各电子工作组的主席磋商，持续跟踪了各电子工作组本年度的工作进展。我为需要进一步支持的成员举行了补充会议，尤其在筹备全体会议讨论方面提供了协助。在全体会议讨论中，电子工作组的优质工作对达成一致讨论成果的影响力再次凸显。成员在担任电子工作组领导职务前，必须充分理解主席及共同主席的职责。为此，我于 2025 年 6 月 22 日组织了一场会前会议，题为“食品污染物法典委员会主席活动：来自电子工作组主席的启示”，为各电子工作组主席搭建了分享经验、总结教训以及向未来主席提供实用建议的平台。会议期间，食典委电子工作组手册也被重点推介为重要的参考工具。

为全体代表组织了两场会前会议，重点探讨关键技术问题。这些会议旨在深化共识，为全体会议富有成效的讨论奠定基础。在全体会议上，通过在“其他事项及今后工作”议题下向各电子工作组及主席介绍第十九届会议议程草案，再次明确了未来工作规划。会议现场决定了可开展和可延后的工作内容。这种工作方式既能全面把握工作状况，也有助于管理委员会的工作负荷。

东道国秘书处还制定了题为《2020-2023 年食品污染物法典委员会评价报告》的文件，该文件汇总了多年会后调查的反馈意见，并概述了相关问题的后续工作。

在此感谢全体与会者的积极参与和协作精神，尤其感谢泰国同仁使第十八届会议成为难忘的经历。期待在开罗举行的第十九届会议上延续这一良好势头。