

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 3.3

CX/EXEC 26/90/3 Add.2

2026 年 5 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

第九十届会议

瑞士日内瓦，世卫组织总部

2026 年 6 月 29-7 月 3 日

严格审查 — 第 III 部分

(供通过的标准和工作进展监测 — 食品中兽药残留法典委员会、
食品添加剂法典委员会)

说明：关于严格审查的总体情况以及香料和厨用香草法典委员会第八届会议、食品卫生法典委员会第五十五届会议的严格审查内容，请见 CX/EXEC 26/90/3 号文件。关于油脂法典委员会第二十九届会议及分析和采样方法法典委员会第四十五届会议的严格审查内容，请见 CX/EXEC 26/90/3 Add.1 号文件。关于食品标签法典委员会第四十九届会议及鱼和渔产品法典委员会第三十七届会议的严格审查内容，请见 CX/EXEC 26/90/3 Add.3 号文件。关于其他所提标准已满足批准要求的委员会会议的严格审查内容，请见 CX/EXEC 26/90/3 Add.4 号文件。

附录结构

1. 各法典委员会的工作在相关附录单独阐述。
2. 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： 食品中兽药残留法典委员会，第二十八届会议

附录 2： 食品添加法典委员会，第五十六届会议

附录 1

A. 法典委员会和会议概况

委员会	食品中兽药残留法典委员会（CCRVDF）		
主持国	美国	主席	Brandi Robinson
报告所涉会议	CCRVDF28	2026 年 3 月 23-27 日	
下届会议	CCRVDF29	待定	
报告	REP26/RVDF28		

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	参考文件	说明（如有）
1. 针对驼科动物外推的最大残留限量： <ul style="list-style-type: none">伊维菌素 — 乳四环素类（金霉素、土霉素和四环素） — 肌肉、肝脏、肾脏、乳	-	-	在步骤 5/8 通过	REP26/RVDF28 第 64(i)(a-e)段 和附录 III	土霉素已被纳入食品中兽药残留法典委员会第二十七届会议（2024）提交食典委第四十七届会议（2024）批准的兽药优先清单，而金霉素和四环素未被纳入该清单，因此未获得食典委批准。第二十八届会议（2025）一致认为，正如《食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议》中所记录的那样，这三种化合物具有相同的最大残留限量，充分的科学依据和相关先例决定支持为包括金霉素、土霉素和四环素在内的四环素类制定类别最大残留限量。在此基础上，第二十八届会议同意进行外推，为四环素类（金霉素、土霉素和四环素）制定类别最大残留限量。食典委成员对这一决定未提出技术保留意见。

供食典委做出决定（通过、废除、终止）的现有工作项目					
					<p>然而，欧盟对所遵循的程序表示关切，并指出在未将四环素和金霉素纳入优先清单的情况下对其进行外推，违反了食品中兽药残留法典委员会的既定程序，不应成为先例，因为遵守《食典委程序手册》对于维护对法典委员会工作的信任和信心至关重要。</p> <p>食典委秘书处指出，只要报告中充分记录了支持该决定的理由，食品中兽药残留法典委员会可以考虑作为例外情况纳入这些化合物，从而使食典委在考虑通过这些外推最大残留限量时能够做出知情决定。</p>
2. 基于风险的建议行动准则，目的是在没有适用的食典最大残留限量的情况下，解决动物饲料中不可避免和无意携带的兽药所导致的食物中兽药残留检测问题	N19-2024	2027	在步骤 5/8 通过	REP26/RVDF28 第 134 段和附录 VI	-
3. 鸡蛋中尼卡巴嗪和拉沙洛西的行动水平	-	-	在步骤 5/8 通过	REP26/RVDF28 第 137 段和附录 VII	-
4. 对《食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议》的编辑性修正，旨在统一四环素和氯氰菊酯的名称	-	-	通过	REP26/RVDF28 第 64(ii)、162 段和附录 IV	<p>这些编辑性修正旨在确保在《食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议》全篇中，对涵盖相关化学品（如“四环素”和“氯氰菊酯”）的化合物名称保持一致的用法，以反映出这些化学品作为化合物类别已制定并外推出最大残留限量，除非针对特定物种或组织另有规定。</p>

供食典委做出决定（通过、废除、终止）的现有工作项目

<p>5. 对《食典委程序手册》中“食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则”附件 A 的编辑性修正</p> <ul style="list-style-type: none"> 修订“建议食品中兽药残留法典委员会在优先列表中审议的信息模板”（增加两项内容： (i) 确定提名是否用于并行审查；(ii) 说明该化合物是否兼作农药使用）（优先列表第 I 部分和第 IV 部分） 纳入新的提名模板，以处理用于将最大残留限量外推至一个或多个物种的化合物提名（优先列表第 V 部分） 	-	-	通过	REP26/RVDF28 第 170(ii-iii)段和附录 IX	<p>这些修正反映了食品中兽药残留法典委员会当前采用的最大残留限量风险管理方法，特别是针对已确定需要进行平行审查和外推的化合物。由于平行审查的数据要求与粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（食品添加剂联合专家委员会）评价的要求一致，因此无需单独的模板。现有模板进行了更新，以表明某化合物是否被提议进行平行审查，以及该化合物是否具有农药用途，从而支持未来协调统一双重用途化合物的最大残留限量。</p> <p>然而，外推所需的数据和信息与食品添加剂联合专家委员会评价相比范围有所缩小，且包含当前模板未涵盖的特定内容，包括为进一步支持第 4 点所述对《食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议》的编辑性修正而采取的补救措施，其宗旨是避免第 1 点所述的程序性状况。这有助于制定一份单独、简化的模板，用于提名需进行外推的化合物。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

主席根据严格审查的目的对上述具体工作项目给予的评价意见

1. 针对驼科动物外推的最大残留限量

在审议土霉素的外推最大残留限量时，电子工作组指出，自制定最大残留限量以来，食品中兽药残留法典委员会一直将四环素类作为一个类别进行处理。经讨论并根据食典委秘书处的建议，食品中兽药残留法典委员会第二十八届会议同意对四环素类进行最大残留限量外推，而不是仅对土霉素进行外推。欧盟提出关切，认为对未被明确列为食典委批准对象的化合物进行外推，不应被视为先例。为避免未来出现类似问题，第二十八届会议在新的拟议外推模板中加入了一个问题，用于说明化合物是否归属于某个类别的最大残留限量。在审议伊维菌素的外推最大残留限量时，工作组指出，讨论中未考虑到乳类外推标准。食品中兽药残留法典委员会审议了乳类外推标准，并确定已满足将伊

供食典委做出决定（通过、废除、终止）的现有工作项目

维菌素乳类最大残留限量外推至驼科动物的条件。虽然讨论是在委员会会议上进行的，而不是在电子工作组内部，但外推工作仍遵循了既定程序。

秘书处的评价意见

四环素类最大残留限量

提交食典委第四十九届会议通过的所有项目均已协商一致，各食典委成员未提出任何技术性保留意见。然而，欧盟对制定四环素类外推最大残留限量的程序提出了关切（见第 1 点），特别强调这属于程序性问题而非技术性问题。

食典委程序旨在确保流程的一致性和透明度，使各成员能够对此予以信赖。对程序的任何偏离或例外情况都必须理由充分、有据可查，并得到成员的广泛支持。在此情况下，制定优先列表时存在疏漏，尽管土霉素通常被视为四环素类（金霉素、土霉素和四环素）的一部分，但仅将其单独提名纳入优先列表。

在审议针对驼科动物的拟议土霉素最大残留限量外推时，食品中兽药残留法典委员会还根据电子工作组的报告，审议了金霉素和四环素最大残留限量的外推。该报告指出，现行土霉素最大残留限量是将其作为四环素类的一部分制定的，该类别还包括金霉素和四环素，其既定每日允许摄入量涵盖金霉素、土霉素和四环素，残留标志物被定义为这三种化合物的总和；并且，金霉素和四环素也符合外推标准。除科学依据外，还强调了及时性因素，包括现实状况是食典委迄今尚未针对驼科动物中的兽药残留制定任何最大残留限量。此外，《食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议》已包含源于食品添加剂联合专家委员会评价和外推的四环素类最大残留限量，这反映出食品中兽药残留法典委员会先前做出的决定，并且随后食典委通过了关于四环素类最大残留限量的决定。

在此基础上，食品中兽药残留法典委员会一致认为有充分理由将土霉素的外推最大残留限量扩展至整个四环素类；因此，委员会同意建议食典委直接通过金霉素、四环素以及土霉素的拟议外推最大残留限量。

在此情况下，直接通过的理由十分明确，若食典委予以支持，即意味着其批准了此项工作。因此，经过回顾，显然在提名将土霉素纳入优先列表时，本应说明金霉素和四环素是否也应被纳入。这可避免出现当前的情况。食品中兽药残留法典委员会同意采取补救措施，以避免今后出现此类情况，并建议对《食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议》进行编辑性修正，以确保化合物名称的用法一致；同时建议对“食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则”附件 A 进行编辑性修正，以便在用于外推的化合物提名新模板中增加特定条款，表明该化合物是单一兽药还是一类化合物。

驼科动物的外推最大残留限量

这是食品中兽药残留法典委员会首次根据《程序手册》中“食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则”附件 C 所规定的外推程序，向食典委第四十九届会议提交驼科动物组织最大残留限量供其通过。该附件于 2024 年修订，新增了允许将最大残留限量外推至驼科动物的相关条款。

供食典委做出决定（通过、废除、终止）的现有工作项目						
行动水平						
<p>这是食品中兽药残留法典委员会首次根据 2024 年食典委第四十七届会议通过的《程序手册》中“食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则”附件 D 所载程序，向食典委第四十九届会议提交行动水平供其通过，以应对非目标动物饲料中不可避免、无意携带的兽药残留导致的食品中兽药极低残留问题。为支持主管部门的一致应用，已制定配套准则，以应对没有食典最大残留限量或超过既定食典委行动水平的情况，该准则也已提交食典委第四十九届会议通过。</p>						
总体考量						
<p>将最大残留限量外推至驼科动物组织，并制定行动水平及相关实施准则，展现了食品中兽药残留法典委员会及时应对新兴贸易和食品安全挑战的能力。这些进展也体现了在继续确保消费者健康保护的同时，按照“食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则”的规定所制定的创新性、基于风险的管理方法。</p>						

供食典委参考（信息、监测）的现有工作项目						
监测						
主题	工作编号	目标年份	状况（步骤）	按计划完成？	参考文件	说明（如有）
3. 鱼片和蜂蜜中的烟曲霉素 二环己胺最大残留限量	-	-	7	是	REP26/RVDF28 第 37(i-ii)段和 附录 II	鉴于成员和观察员在食品中兽药残留法典委员会第二十七届会议上提出并在第二十八届会议上重申的问题和关切，包括加拿大和美国提交的关切表以及相关补充信息，在食品添加剂联合专家委员会进行重新评价之前，最大残留限量保留在步骤 7。

信息		
主题	参考文件	说明（如有）
4. 将食典最大残留限量外推至肝脏和肾脏以外的可食用内脏组织的标准	REP26/RVDF28 第 95(iv)(a-f)段和附录 V	将开展试点研究，评价拟议标准，并在必要时提出进一步完善建议。该研究还将评估外推值的潜在用途和命名、相关实施指南的必要性，以及这项工作可能如何影响目前与农药残留法典委员会开展的旨在统一双重用途化合物最大残留限量的工作。
5. 农药残留法典委员会与食品中兽药残留法典委员会之间的工作协调（见议题 7）	REP26/RVDF28 第 150(iii-iv)段	农药残留法典委员会/食品中兽药残留法典委员会双重用途化合物联合电子工作组于 2026 年 4 月 28-29 日举行了一次线上会议，旨在制定农药和兽药用途的统一最大残留限量。联合电子工作组的线上会议成果将由计划于 2027 年初举行的农药残留法典委员会与食品中兽药残留法典委员会联合线上会议审议。 预计联合电子工作组将提出对其职责范围的修正建议，并提交农药残留法典委员会与食品中兽药残留法典委员会联合线上会议的暂定议程草案，供食典委第四十九届会议批准。 该事项将在食典委第四十九届会议的议题 7 下进行审议。
主席根据严格审查的目的就需监测和提供信息的具体问题给予的评价意见		
<u>4. 将食典最大残留限量外推至肝脏和肾脏以外的可食用内脏组织的标准</u> 食品中兽药残留法典委员会第二十八届会议进一步讨论了将食典最大残留限量外推至肝脏和肾脏以外的可食用内脏组织的问题。委员会尚未就是否应将外推值视为外推最大残留限量或新型标准达成共识。第二十八届会议同意就拟议标准开展试点工作，以便为关于如何使用外推值的讨论提供更充分的信息。拟议标准将确保外推值能够保障公众健康，但目前尚不清楚是否有数据能够证实，这些外推值与遵循良好兽医规范时检测到的残留物水平是一致的。		
<u>5. 农药残留法典委员会与食品中兽药残留法典委员会之间的工作协调</u> 一位成员提出了一项新提案，针对尚未制定兽药最大残留限量而同时用作兽药和农药的化合物，建议食品中兽药残留法典委员会将农药最大残留限量外推至兽药最大残留限量数据库。该成员曾被鼓励在 2026 年 4 月举行的线上工作组会议上提出该提案，但在此次会议期间并未提及该问题。		

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。

食品中兽药残留法典委员会第二十八届会议继续探讨创新机制，以满足为其他物种和组织制定最大残留限量的需求。委员会提出了针对驼科动物组织的首批外推最大残留限量，回应了成员多年来表达的需求；推进了关于利用外推法处理肝脏和肾脏以外的可食用内脏组织中残留物的讨论；制定了一份完整的优先列表供食品添加剂联合专家委员会评价，这将有助于为更多的兽药制定新的食典最大残留限量。

意见反馈的及时性以及闭会期间工作组参与度有限的问题依然构成挑战。若相关意见能在工作组中或对通函的回复中提出，第二十八届会议中部分更具挑战性的讨论本可避免。之后在会议厅文件中或全体会议上提出的实质性意见需要进行更多讨论，以便成员有充足的时间考虑替代方法及结果。如果电子工作组能够更好地利用闭会期间的的时间，充分讨论每个议题，并根据更多成员的意见拟定建议，便可提高食品中兽药残留法典委员会的工作成效。

附录 2

A. 法典委员会和会议概况

委员会	食品添加剂法典委员会（CCFA）		
主持国	中国	主席	樊永祥博士
报告所涉会议	CCFA56	2026 年 4 月 13-17 日	
下届会议	CCFA57	2027 年 4 月 12-16 日	
报告	REP26/FA		

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. 烘焙酵母标准草案	N13-2024	2027	在步骤 5/8 通过	关于食品标签规定的批准意见已提交食品标签法典委员会第四十九届会议。	不适用	REP26/FA，第 156(i)段，附录 XII	这是首个完全由食品添加剂法典委员会制定的商品标准，其中食品添加剂相关规定已制定、批准，同时与《食品添加剂通用标准》保持一致。食品标签法典委员会第四十九届会议已批准了食品标签规定，该标

							准现已准备提交食典委第四十九届会议通过。
2. 纳入《食品添加剂法规规格清单》（CXA 6）的食品添加剂特性和纯度规格草案	-	-	在步骤 5/8 通过	-	-	REP26/FA，第 51(i)段，附录 III	-
3. 《食品添加剂分类名称和国际编码系统》（CXG 36-1989）修订草案	-	-	在步骤 5/8 通过	-	-	REP26/FA，第 133(i)段，附录 X	-
4. 《食品添加剂通用标准》（CXS 192-1995）食品添加剂规定草案及对已通过规定的修订	-	-	通过	-	可用	REP26/FA，第 120(i)段，附录 VI，D 部分	-
5. 在食品类别 06.8.1 中插入与类胡萝卜素相关食品添加剂规定相关的注释 643 修订关于在食品类别 06.8.1 中使用红辣椒提取物（INS 160c(ii)）的食品添加剂规定；更正食品类别 06.8.1 中与柠檬黄（INS 102）相关的注释 667	-	-	通过	-	-	REP26/FA，第 13、15、17 段，附录 VI，A 部分	-

6. 根据以下已批准标准对《食品添加剂通用标准》食品添加剂规定进行的修订：亚洲协调委一项标准，近东协调委一项标准，香料和厨用香草法典委员会三项标准	-	-	通过	-	-	REP26/FA， 第 56、62、 64 段， 附录 VI，B 部分	食品添加剂法典委员会第五十六届会议同时对这些标准进行了批准和协调，提高了效率，并有助于避免《食品添加剂通用标准》与商品标准之间出现不一致。
7. 为与以下标准保持一致对《食品添加剂通用标准》食品添加剂规定进行的修订：三项非洲协调委标准、两项拉美加协调委标准、两项北美及西南太平洋协调委标准、一项加工水果和蔬菜法典委员会标准；针对在食品类别 08.2 中使用的甜菊糖苷对食品添加剂规定进行的修订	-	-	通过	-	-	REP26/FA， 第88(ii)、(iii)段， 附录 VI，C 部分	-
8. 关于将乳酸链球菌素（INS 234）更改为乳酸链球菌素 A（INS 234(i)）的《食品添加剂通用标准》相应修正	-	-	通过	-	-	REP26/FA， 第 133(iii)段， 附录 VI，E 部分	-

9. 伴随烘焙酵母标准草案的通过，对《食品添加剂通用标准》的修订	-	-	通过	-	-	REP26/FA， 第 156 段， 附录 VI， F 部分	食品添加剂法典委员会第五十六届会议同时对该标准进行了批准和协调工作。
10. 三项非洲协调委标准、两项北美及西南太平洋协调委标准、一项可可制品和巧克力法典委员会标准中经修订的食品添加剂部分	-	-	通过	-	-	REP26/FA， 第 88(i)段， 附录 V， A 部分	-
11. 对以下标准中食品添加剂规定的修订： 《树莓罐头标准》 (CXS 60-1981)、 《草莓罐头标准》 (CXS 62-1981)	-	-	通过	-	-	REP26/FA， 第 94a 段， 附录 V， B 部分	-
12. 《食品添加剂通用标准》 (CXS 192-1995) 的 特定食品添加剂规定	-	-	废除	-	-	REP26/FA， 第 120(ii)段， 附录 VII	-
13. 《食品添加剂通用标准》 (CXS 192-1995) 的 特定食品添加剂规定 草案	-	-	终止	-	-	REP26/FA， 第 120(iii)段， 附录 VIII	-

主席根据严格审查的目的对上述具体工作项目给予的评价意见

主席衷心感谢各成员和观察员在食品添加剂法典委员会第五十六届会议期间所展现的建设性参与和协作精神，以及食典委秘书处、食品添加剂联合专家委员会秘书处、各工作组主席、口译人员和东道国秘书处为确保本次会议取得丰硕成果所提供的宝贵支持。

除了推进《食品添加剂通用标准》及相关标准方面的大量工作外，第五十六届会议还在加强整个食典系统内食品添加剂规定的制定和管理方面取得了重要进展。第五十六届会议商定了工作方式，以支持食品添加剂法典委员会、商品委员会和区域协调委员会之间更早、更有条理的合作，从而提高一致性、减少重复工作并促进更顺畅的纳入、批准和协调流程。

第五十六届会议还就食品添加剂法典委员会的未来工作进行了深入讨论，并重申《食品添加剂通用标准》是其工作的核心重点。在此背景下，第五十六届会议将《食品添加剂通用标准》中的食品类别和注释确定为未来关注的重点领域，同时通过现有工作机制继续审议其他相关及新出现的问题。这种方法可支持有效优先排序，促进食典委资源的高效利用，并有助于确保食典委工作的持续相关性和响应能力。

监测						
主题	工作 编号	目标 年份	状况 (步骤)	按计划 完成?	参考文件	说明 (如有)
14. 处于步骤 3 和 2 的《食品添加剂通用标准》 新拟议食品添加剂规定草案	-	CCFA57	2/3	-	REP26/FA , 第 120(iv)段和 附录 IX	食品添加剂法典委员会议程常设议题。

供参考		
主题	参考文件	说明 (如有)
15. 拟供食品添加剂联合专家委员会评价的物质优先列表	REP26/FA, 第 146(i)段和 附录 XI	食品添加剂法典委员会议程常设议题。 食品添加剂法典委员会第五十六届会议就在源自微生物的添加剂和加工助剂的规格中纳入微生物生产菌株信息的必要性，向食品添加剂联合专家委员会提出了一般性问题，并指出此类信息是产品特性和安全性的基本要素，主管部门和经营者应能轻松获取。
16. 将《食品添加剂通用标准》中的食品类别映射到 FoodEX2 数据库	REP26/FA, 第 41 段和 附录 XIII	该映射旨在支持食品添加剂联合专家委员会开展膳食暴露评估。食品添加剂法典委员会第五十六届会议同意将《食品添加剂通用标准》与 FoodEX2 的映射文件作为参考文件发布，并指出该文件已用于食品添加剂联合专家委员会第一〇〇届会议开展的膳食暴露评估。

17. 商品委员会和区域协调委员会纳入和批准食品添加剂规定的工作方式	REP26/FA, 第 169 段和 附录 XIV	<p>食品添加剂法典委员会第五十六届会议讨论了实施的时间安排、针对《食品添加剂通用标准》修正采用的两种替代方案，以及对现有批准和协调工作的影响，并指出工作方式已从追溯性方法转向更具整合性且同步进行的流程。</p> <p>这种新方法要求《食品添加剂通用标准》专家与其他法典委员会之间更早期、更积极、更紧密地开展合作，因此，有效利用专业知识并加强协作对于防止未来出现不一致的情况以及确保顺利实施至关重要。</p>
18. 食品添加剂法典委员会未来工作	REP26/FA, 第 194 段	<p>食品添加剂法典委员会第五十六届会议讨论了委员会的未来工作，并同意继续将《食品添加剂通用标准》作为工作的核心重点，同时指出未来工作将继续在现有程序和委员会工作机制框架内推进。第五十六届会议还同意就《食品添加剂通用标准》中的食品类别、注释以及对关于征集《食品添加剂通用标准》新食品添加剂规定提案和（或）食品添加剂规定修订提案的现有通函的潜在修正等问题进行探讨，以供进一步审议。</p> <p>此外，基于对次级添加剂相关工作的支持，将编写一份讨论文件供下届会议审议。</p>
19. 关于制定用于生产细胞培养食品的细胞培养基成分食品安全评估准则的讨论文件	REP26/FA, 第 182 段	<p>食品添加剂法典委员会第五十六届会议指出，各方普遍认可该议题的重要性，但在启动新工作是否合时宜的问题上存在分歧。支持者强调，需要食典委提供前瞻性指导，以确保采取协调一致的方法，并避免未来出现贸易和监管不一致的情况；而另一些人则认为，鉴于贸易规模有限、技术不断发展，以及需要进一步明确技术细节和获取科学建议，开展此项工作为时尚早。</p> <p>第五十六届会议同意通过电子工作组继续讨论，以进一步明确工作范围、确定科学建议需求并审查现行监管方法，而非在现阶段推进该新工作提案。</p>
<p>主席根据严格审查的目的就需监测和提供信息的具体问题给予的评价意见</p> <p>食品添加剂法典委员会第五十六届会议继续加强前瞻性规划和监测机制，以支持对其工作计划进行高效且灵活的管理。在《食品添加剂通用标准》现有规定及供食品添加剂联合专家委员会评价的优先列表方面所取得的进展，体现了标准制定与科学建议之间的持续协调，同时认识到优先排序和专家资源可用性的重要性。</p>		

第五十六届会议欢迎支持暴露评估和实施的工作，包括作为信息资源发布的《食品添加剂通用标准》–FoodEX2 映射文件。第五十六届会议还就工作方式达成一致，以加强与商品委员会和区域协调委员会的合作，并支持在整个食典系统内更协调一致地制定和维护食品添加剂规定。

在讨论未来工作时，第五十六届会议重申将《食品添加剂通用标准》作为其核心重点，并将食品类别和注释确定为未来关注的重点领域，同时对相关的新兴问题保持开放态度。该方法旨在促进食典委资源的高效利用，并确保食品添加剂法典委员会工作的持续相关性。

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。

食品添加剂法典委员会第五十六届会议展现了将技术讨论与优化工作方法相结合对于支持及时有效交付成果的价值。通过广泛运用电子工作组、实体工作组及会议期间的讨论，既实现了广泛参与，又在复杂技术问题方面保持了工作势头。会议期间举办的边会活动进一步促进了知识交流，鼓励了非正式对话，并为在互动环境中讨论新出现的问题和未来方向创造了更多机会。

此次会议的一项显著成果是，在整个食典系统内推进采用更综合的方法来制定和维护食品添加剂规定。通过商定的工作方式以及加强食品添加剂法典委员会、商品委员会和协调委员会之间的合作规划，第五十六届会议促进了更早期的对话、更明确的职责划分，以及更积极地确定与食品类别、技术依据和《食品添加剂通用标准》路径相关的问题。这一经验可为食典委其他附属机构提供有益借鉴，以提高一致性、防止未来出现不协调，并更有效地利用食典委资源。

展望未来，食品添加剂法典委员会重申将《食品添加剂通用标准》作为其核心重点，以保持相关性和响应能力。