



议题 13

CX/CAC 14/37/15

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

第三十七届会议

2014年7月14-18日，瑞士日内瓦，国际会议中心

食品法典委员会与其他国际组织之间的关系

背景

1. 按照《2014-2019年食品法典委员会战略计划》战略目标 1.3，正在开展有关活动以加强与国际标准制定机构之间的协调与合作，以避免重复工作并优化机会。食典委秘书处定期与相关国际机构就与食典工作相关的事宜进行沟通联络。
2. 本文件介绍了自食典委第 36 届会议以来与国际政府间机构（A 部分）及非政府机构（B 部分）之间联络和关系的最新情况。

A. 食品法典委员会与其他国际政府间机构之间的关系

世界贸易组织（世贸组织）

3. 食典委秘书处定期参加世贸组织卫生和植物检疫委员会及技术性贸易壁垒委员会会议，并就食典委与世贸组织相关的工作向委员会进行口头或书面通报。食典委秘书处还参加世贸组织关于卫生和植物检疫措施协定的部分区域研讨班，以及与卫生和植物检疫委员会联合举办的专门培训班，并为之提供支持。食典委秘书处还应请求，向标准和贸易发展基金的会议提供投入。同样，世贸组织的代表也参加了食典委及其附属机构的特定会议。

4. 世贸组织秘书处提供的与食典工作相关的活动信息包含在文件 CAC/37 INF/3 之中，有关标准和贸易发展基金的最新情况见文件 CAC/37 INF/4。

国际原子能机构

5. 粮农组织/国际原子能机构代表定期参加相关法典委员会会议，特别是食品污染物委员会、农药残留委员会及食品中兽药残留委员会的会议。在这些会议上，国际原子能机构提供其开展的与这些委员会工作相关的活动信息，并为这些委员会所制定的文件提供技术投入。

6. 关于污染物，国际原子能机构参与了对《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》中的食品中放射性核素指导水平的审议讨论。在国际原子能机构主导的机构间工作组会议作出结论和提出建议之后，第九届食品污染物法典委员会（2015 年 3 月）将审议有关指导水平实施的事宜。机构间工作组目前正在制定技术文件以支持成员国实施适当的辐射安全标准，即在发生核紧急状况或辐射紧急状况后国际贸易的食典指导水平，以及当国内状况需要采取更严格措施以确保食品供给安全时的国家规定值。文件还将讨论紧急状况后情况，以及紧急状况和当前状况转型期，并将包括对诸如食典委这样的相关国际机构的参考，以及国际标准和国家标准之间的联系。食典委秘书处参加了这一机构间工作组，提供关于食典委在与食物和饮用水（瓶装）相关的放射性核素的工作方面的信息。
7. 关于农药，国际原子能机构正参与农药残留委员会确定农药残留的分析方法执行标准指南制定工作。
8. 国际原子能机构为食品中兽药残留委员会制定多残留分析方法的执行特点指南的工作做出了贡献。国际原子能机构在食品污染物和残留信息系统数据库中发布了动物生产中所用兽药分析方法¹。
9. 国际原子能机构提供的与食典工作相关活动的信息见文件 CAC/37 INF/7。

世界动物卫生组织

10. 世界动物卫生组织秘书处提供的与食典工作相关活动的信息见文件 CAC/37 INF/2。
11. 食典委与世界动物卫生组织之间持续的合作产生了一系列食典委和世界动物卫生组织文件，这些文件的制定吸收了这两个机构的投入，包括这两个机构相关文件的相互参照（附件 1 列出了参照世界动物卫生组织的食典委文件清单）。

世界动物卫生组织动物生产食品安全工作组

12. 食典委秘书处参加了世界动物卫生组织动物生产食品安全工作组于 2013 年 10 月 29-31 日在巴黎（法国）举行的第 13 次会议。食典委秘书处在会上通报了经第 36 届食品法典委员会批准的文件以及食典附属机构正在开展和将要开展的工作最新情况，特别是动物饲养特设工作组和食品卫生、食品及出口检验和认证系统、食品污染物、食品中兽药残留及通用原则委员会的有关工作。食典委秘书处参加世界动物卫生组织动物生产食品安全工作组会议，为协调世界动物卫生组织和食品法典委员会的工作和交流共同感兴趣的信息做出了贡献。

¹ <http://nucleus.iaea.org/fcris/VetSubHomePage.aspx>

世界动物卫生组织和特设小组

13. 鉴于食品卫生法典委员会关于猪肉和牛肉中沙门氏菌问题的新工作，食典委秘书处受邀作为观察员参加了世界动物卫生组织猪沙门氏菌特设工作组的工作（2014年8月）。参加这一会议有助于确保食典委和世界动物卫生组织有关文件的一致性和互补性，避免重复工作，同时确保覆盖整个食品链。

14. 作为食典委观察员机构，世界动物卫生组织提出建议，参加委员会及食典委附属机构的会议，以及电子和实体工作组的工作，为食典委工作做出了贡献。世界动物卫生组织还受邀为食典委及一系列委员会的相关活动准备参考文件，这些委员会包括食品中兽药残留委员会、食品卫生委员会及鱼和渔产品委员会。

联合国欧洲经济委员会

15. 食典委秘书处作为观察员定期参加联合国欧洲经济委员会工作组及其新鲜水果和蔬菜标准化专业小组的会议，交流两个机构开展的标准化工作信息，并就在两个机构都在进行讨论的共同感兴趣的事宜提供投入。

16. 鉴于加工水果和蔬菜法典委员会将在第27届会议上审议如何处理干和干制品标准化工作，作为其将来工作计划的一部分，食典委秘书处还参加联合国欧洲经济委员会干和干制品专业小组2013年和2014年的会议。联合国欧洲经济委员会在该领域已经开展的工作可以在制定有关此类产品的食典委标准时加以考虑。

17. 联合国欧洲经济委员会秘书处定期作为观察员参加新鲜水果和蔬菜法典委员会的会议，交流双方开展的标准化工作信息，并就双方都在讨论的共同感兴趣的事宜提供投入。预计它将参加加工水果和蔬菜法典委员会第27届会议，并报告联合国欧洲经济委员会在干和干制品方面的工作。联合国欧洲经济委员会秘书处提供的与食典工作相关活动的信息见文件CAC/37 INF/8。

经济合作与发展组织（经合组织）

水果和蔬菜国际标准的应用

18. 经合组织实施水果和蔬菜国际标准计划采用了食典委关于石榴的标准作为经合组织的标准，并编制了相应的说明小册子。食典委和经合组织通过提供新鲜水果和蔬菜法典委员会对该标准进行讨论的信息，以及通过让非经合组织计划成员的食典委成员作为观察员参与小册子编制过程，为其提供了协助。经合组织关于石榴的小册子在鲜水果和蔬菜法典委员会第18届会议（2014年2月）期间提供给参加食典委/经合组织关于石榴的会外活动的食典委成员。

19. 食典委秘书处定期作为观察员参加经合组织计划全体会议，交流两个机构在开展标准化相关工作方面的信息，并就两个机构都在讨论的共同感兴趣的事宜提供投入。

秘书处还参与了一系列经合组织能力建设活动，介绍食典委在水果和蔬菜质量方面开展的工作。经合组织秘书处定期提供与新鲜水果和蔬菜法典委员会有关的经合组织活动信息。他们还参加了新鲜水果和蔬菜法典委员会第 18 届会议。

农药残留化学和次要用途

20. 经合组织秘书处定期向农药残留委员会提供农药残留化学和次要用途信息。该信息与农药残留委员会正在开展的设立农药最高残留限量的工作有关，特别是对于就设立次要作物和特殊作物最高残留限量提供指导，包括其他与这些商品有关的事宜。

21. 联合国欧洲经济委员会秘书处提供的与食典工作相关活动的信息见文件 CAC/37 INF/1。

国际橄榄理事会

22. 国际橄榄理事会与食典委在制定和修改涉及橄榄相关产品的文件方面有着长期的合作关系，并定期参加相关委员会会议，例如油脂委员会和加工水果和蔬菜委员会。

23. 食典委秘书处接收国际橄榄理事会组织的有关橄榄相关产品的会议文件，并应邀提供相关法典委员会工作最新情况。

国际葡萄与葡萄酒组织

24. 国际葡萄与葡萄酒组织提供其相关活动的信息，或参加食品法典委员会及其若干下属委员会会议，特别是食品添加剂委员会、食品污染物委员会及新鲜水果和蔬菜委员会。

25. 国际葡萄与葡萄酒组织参与食品添加剂委员会工作，尤其是关于《食品添加剂通用标准》中涉及食品添加剂的条款，特别是针对“葡萄酒”类及其子类，以及对食品分类系统的审议。

26. 对于新鲜水果和蔬菜委员会，国际葡萄与葡萄酒组织为鲜食葡萄标准工作做出了贡献，特别是有关成熟度的要求。

27. 关于国际葡萄与葡萄酒组织的活动及其与食典委合作的详细信息将在文件 CAC/37 INF/5 中提供。

国际植物保护公约（植保公约）

28. 食典委秘书处定期参加国际植物保护公约植物检疫措施委员会会议。此外，食典委和植保公约秘书处继续就双方共同感兴趣的事宜保持信息沟通。

29. 国际植保公约和食典委秘书处多次讨论如何更加紧密地就技术/行政问题开展合作，例如网站、与联络点的互动、电子工作组等。植保公约秘书处最近设立了一个在线评论系统，可以安全接受评论意见并对其进行自动汇编。该系统还有一个组件可以让成员与

其技术专家合作提出评论意见。食典委秘书处现在已经启动了一个项目以便根据食典委需要对植保公约在线评论系统进行调整，预计于明年初该系统可以试运行。该系统将帮助食典委及东道国秘书处的工作，并避免评论丢失或误删除，因为所有操作都会留下记录。该系统的实施已经因为粮农组织系统支持内部重组工作（关闭了一个位于曼谷的办事处）而推迟，目前预期该系统将于 2014 年秋季开始试运行。

B. 食品法典委员会与国际非政府组织之间的关系

国际标准化组织（标准化组织）

30. 食典委与国际标准化组织食品技术委员会（ISO TC 34）、渔业和水产养殖技术委员会（ISO TC 234）及合规评估委员会之间存在联络关系。秘书处因此接收这些委员会的所有文件，尽可能跟踪其工作和参加相关会议。

31. 食典委秘书处和粮农组织/世界卫生组织微生物风险评估联合专家会议秘书处还跟踪 SC09 微生物分委员会有关工作。秘书处提供了 SC9 分委员会 2013 年最新进展，并被邀请参加 2014 年 6 月 23-25 日召开的下一届会议。

32. 食典委秘书处参与了关于“国际食品标准在国际贸易中的作用”的区域研讨会，以及 2014 年 4 月 22-25 日国际标准化组织在泰国曼谷组织的技术委员会 TC34 的全体会议。区域研讨会审议了该区域的食物供应链、不同利益相关方在食物供应链中的作用以及与标准实施有关的问题，特别是进出口阶段的问题。

33. 秘书处提供了食典工作的最新情况，主要是分析和采样方法委员会与国际标准化组织技术委员会 TC34 之间的关系，以及新设立的香料和厨用香草委员会的工作。

34. 国际标准化组织定期参加食品法典委员会及其分析和采样方法委员会会议，对于分析方法及一般问题，如抽样不确定性，它在其中的技术贡献很重要。国际标准化组织在分析方法和抽样方面的贡献非常大，有 300 多种分析方法援引国际标准化组织方法。

35. 关于国际标准化组织的活动及其与食典委合作的详细信息在文件 CAC/37 INF/6 中提供。

附件 1

参照世界动物卫生组织的食典文件

引用	标题
CAC/RCP 52-2003	<u>《鱼品和渔业产品操作规范》</u>
CAC/RCP 54-2004	<u>《良好动物饲养规范》</u>
CAC/RCP 57-2004	<u>《乳和乳制品卫生规范》</u>
CAC/RCP 58-2005	<u>《肉类卫生操作规范》</u>
CAC/GL 38-2001	<u>《通用官方证书的设计、制作、发放及使用准则》</u>
CAC/RCP 61-2005	<u>《最大限度减少和控制抗菌素耐药性食品法典操作规范》</u>
CAC/GL 26-1997	<u>《食品进口和出口检查及验证系统的设计、操作、评价和认证准则》</u>
CAC/GL 38-2001	<u>《通用官方证书的设计、制作、发放及使用准则》</u>
CAC/GL 60-2006	<u>《可追溯性/产品追踪作为食品检验和认证体系工具的原则》</u>
CAC/GL 62-2007	<u>《供政府应用的食品安全风险分析工作原则》</u>
CAC/GL 67-2008	<u>《乳与乳制品出口认证标准》</u>
CAC/GL 77-2011	<u>《食源性抗菌素耐药性风险分析准则》</u>
CAC/GL 78-2011	<u>《鸡肉中弯曲杆菌（Campylobacter）和沙门氏菌（Salmonella spp）控制准则》</u>
CAC/GL 80-2013	<u>《饲料风险评估应用准则》</u>
CAC/GL 82-2013	<u>《国家食品监控体系原则和准则》</u>