

第42届国际食品法典委员会会议进展

(田静 国家食品安全风险评估中心)

第42届国际食品法典委员会(CAC)会议于2019年7月8~12日在瑞士日内瓦召开。来自巴西的CAC主席Guilherme Antonio da Costa先生在三位副主席的协助下主持了会议,来自109个成员国和1个成员组织(欧盟)的代表以及58个政府组织和非政府组织的观察员出席了会议。

中国派出了来自国家卫生健康委员会、农业农村部、市场监管总局、海关总署、香港特别行政区食物环境卫生署食品安全中心、澳门特别行政区民政总署食品安全中心等单位的26名代表参加了本次会议。农业农村部农产品质量安全监管司司长肖放任代表团团长。

一、会议主要议题进展

会议主要讨论了来自第76届和第77届执委会提出的事项,在第8步、第5/8步和第5步通过的法典标准,CAC新工作立项,2020—2025年法典战略规划等议题。

(一) 第77届执委会会议提及的事项

大会重点讨论了第77届执委会提及的成立《关于科学作用的原则声明》分委员会的建议,鉴于此事项涉及解决停留第8步的标准等问题,因此在执委会层面和大会层面均受到广泛关注。鉴于此工作组是执委会下成立的分委员会,各成员国重点关注的是如何参与此分委员会的工作。会议经讨论后确定:①所有成员国可通过电子工作组在线论坛收到分委员会分发的文件;②在各区域法典委员会、一般原则法典委员会等会议非正式讨论此事项;③在第78届和第79届执委会前分发通函征求所有成员国的意见;④确保及时分发文件并提供所有相关语种的版本。

(二) CAC对各分委员会提交标准的审查情况

本届会议最终审查(第8步和第5/8步)通过了29项标准及相关文本的审查,中期审查(第5步)通过了11项标准及相关文本的审查。

1. 食品添加剂

(1)在食品类别04.1.1.2“经表面处理的新鲜水果”中使用单双甘油脂肪酸酯(INS471)及硬脂酸钙、钾、镁[INS470(i)]的规定

关于此议题,有成员国对新鲜水果经表面处理提出关切,认为会误导消费者。食品添加剂法典委员会主席和法典秘书处提及INS471和INS470(i)在04.1.1.2中的使用在食品添加剂法典委员会和新鲜水果蔬菜法典委员会已充分讨论,并表示其标签要求将在《预包装食品标签通用要求》及相关商品标准中体现。CAC大会最终采纳了INS471和INS470(i)在04.1.1.2中的使用。

(2)在食品类别01.1.1“液态乳(原味)”和01.1.2“其他液态乳(原味)”中使用柠檬酸钠[INS331(iii)]的规定

此议题在会议上争议较大。关于在食品类别01.1.1中使用柠檬酸钠,以非洲为代表的国家提出了反对意见,认为在原味液态乳中使用柠檬酸钠不具有技术必要性,可能会对产品质量产生影响;在良好操作规范(GMP)条件下使用此添加剂,会在使用超高温灭菌乳喂养婴儿中带来公众健康问题;同时在此类别中使用此添加剂会误导消费者。以巴西为代表的国家支持在CAC大会中采纳此添加剂的使用,提及食品添加剂联合专家委员会(JECFA)已对此进行了评估,在原味液态乳中使用柠檬酸钠不会带来任何食品安全问题,按照脚注要求,仅在某些气候条件下使用以补充酸或钙含量,防止由于气候条件造成的沉淀。食品添加剂法典委员会主席对此进行了回应,提及在食品添加剂法典委员会已对此进行了充分讨论,但鉴于此议题在会议上难以达成一致,建议将其退回至分委员会进一步审议,重点在制定使用量、澄清注释等方面进行讨论。CAC大会采纳了此建议,将01.1.1中使用柠檬酸钠退回至分委员会重新审议。

关于在01.1.2“其他液态乳(原味)”中使用柠檬酸钠[INS331(iii)],经会议讨论,基本达成共识,认为

在此类别中使用乳化剂或稳定剂具有技术必要性,不会误导消费者,因此,CAC大会在第5/8步讨论通过了此规定。

(3)关于注释161的替代性注释

针对注释161,食品添加剂法典委员会主席提及,注释161在12年前首次使用,该注释是一个妥协的注释,允许成员国在甜味剂的使用上存在差异。但由于该注释可能引起贸易壁垒,因此食品添加剂法典委员会多年来一直致力于该注释的讨论,目前提出了两个替代性注释。分别是注释A“一些法典成员国允许在本食品类别中的所有食品里使用具有甜味剂功能的食品添加剂,其他成员国则限制在能量明显降低或不添加糖的食品中使用甜味剂。”以及注释B“一些法典成员国允许在本食品类别中的所有食品里使用具有甜味剂功能的食品添加剂,其他成员国则限制在能量明显降低或不添加糖的食品中使用甜味剂。这样的限制不适用于增味剂的合理使用。”

鉴于上述情况,CAC大会认为替代性注释提供了不同甜味剂使用的准确信息,为若干甜味剂的采纳提供了支持。CAC大会采纳了用新的注释替代注释161后的食品添加剂规定。

2. 食品污染物

(1)部分食品中铅的最大限度的修订

CAC大会在第5/8步通过了以下食品中铅的最大限量:葡萄酒0.1 mg/kg,强化葡萄酒0.15 mg/kg,牛、猪、禽内脏分别为0.2、0.15、0.1 mg/kg。

(2)含有或声称可可固体含量<30%的巧克力中镉的最大限量

此项议题在大会的讨论更多是出于贸易的考虑,而非保护健康的角度,因此该议题较难达成一致意见。经过大会及非正式会议的激烈讨论,最终会议决定在第5步通过拟议最大限量,由污染物法典委员会进一步讨论含有或声称可可固体含量<30%的巧克力中镉的最大限量。如果第14届污染物法典委员会经讨论后提交的建议仍是0.3 mg/kg,则第43届CAC大会将直接通过此最大限量,不再进一步展开讨论。

(3)无法规定限量的食品污染物的快速风险分析指南

该指南合并使用临界值(cut-off values)和毒理学关注阈值(TTC)的快速风险分析方法,评估化学物的低暴露水平,确定是否需要进一步的数据评估人类健康风险。该指南旨在为各国政府对无法规定限量的食品污染物的风险分析提供指导。CAC大会在第8步通过了此指南。

(4)预防和降低精炼油及其制品中3-氯丙醇酯(3-MCPDE)及缩水甘油酯(GE)污染物操作规范

该操作规范旨在为各国管理机构、生产者、经营者提供指导,预防和降低精炼油及其制品中的3-MCPDE和GE。规范包括三部分的内容:良好农业操作规范、良好生产操作规范及由这些油制成的食品产品中精炼油的选择和使用。CAC大会在第8步通过了该操作规范。

此外,CAC大会在第5步采纳了食品卫生委员会提交的《食品企业经营者对食品过敏原管理的拟议操作规范》、营养特殊膳食委员会提交的《较大婴幼儿配方食品》标准中较大婴幼儿食品的范围和描述以及标签拟议草案、食品标签委员会提交的《非零售食品标签拟议指导草案》、分析采样方法法典委员会提交的《测量不确定度拟议修订准则草案》。

(三)即将启动的新标准制定工作

会议讨论通过了10项未来新工作。其中,食品卫生法典委员会建议制定《牛肉、未经巴士杀菌乳和乳酪中产志贺毒素大肠杆菌的控制指南》;污染物法典委员会建议制定《按优先排序确定的某些食品中铅的最大限量》《谷物和谷基食品中黄曲霉毒素的最大限量》和《预防和降低可可中镉污染的操作规范》及修订《预防和降低食品中铅污染的操作规范》;食品标签委员会建议制定《网络销售/电子商务拟议指导草案》和《过敏原标签的拟议新工作》等。

(四)2020—2025年法典战略规划

2020—2025年法典战略规划包括了5项目标:①及时解决当前、新发和重要问题;②基于科学和法典风险分析原则制定标准;③通过认可并使用法典标准提高影响;④通过标准制定过程促进所有法典成员的参与;⑤提升工作管理体系和做法,支持有效地实现战略规划的各项目标。

为更好地实现目标,每项目标都设定了具体目标、落实具体目标的责任方、预期成果及监测进展情况的指标。CAC大会采纳了《2020—2025年战略规划》,并要求第79届执委会向第43届CAC大会提交战略规划的实施计划,鼓励所有成员通过区域协调委员会及相关论坛参与制定实施计划。

(五) 主席、副主任和执委的选举

本届会议选举巴西的 Guilherme Antonio da Costa Jr. 先生为主席。选举黎巴嫩的 Mariam Eid 女士、印度尼西亚的 Purwiyatno Hariyadi 先生、英国的 Steve Wearne 先生为副主席。任期自本届会议结束时起至第43届会议结束时止。

选举日本作为亚洲区域的执行委员,任期自本届会议结束时起至第44届(2021年)会议结束时止。

· 其他 ·

《中国食品卫生杂志》2020年征稿征订启事

《中国食品卫生杂志》创刊于1989年,由中华人民共和国国家卫生健康委员会主管,中华预防医学会、中国卫生信息与健康医疗大数据学会主办。本刊为中文核心期刊(2008、2011、2017版)、中国科学引文数据库核心期刊(C刊)、中国科技核心期刊、中国精品科技期刊。中国知网(CNKI)中国期刊全文数据库收录。2019年版影响因子1.465,是中国食品卫生专业唯一的核心期刊。曾多年获得中华预防医学会优秀期刊一等奖。刊号:ISSN 1004-8456/CN 11-3156/R,邮发代号:82-450,双月刊,国内公开发行。

刊登范围:食品卫生领域的科研方法及成果,检验检测技术(包括化学分析技术、微生物检验技术、毒理学方法);有毒有害物质的监测、评估、标准的研究,监督管理措施及方法等。

所设栏目有:专家述评、论著、研究报告、实验技术与方法、监督管理、调查研究、食品安全标准、风险监测、风险评估、风险交流、食物中毒、综述及国际标准动态,及时报道食品卫生领域的最新科研动向、食品安全监管、事件处理以及国内、国际有关食品卫生的政策、法律法规和标准等最新信息。

刊发周期:审稿通过后一般在2个月左右能刊出。对具有创新性的优秀论文开通绿色通道,加急审稿、优先发表。

欢迎投稿、欢迎订阅。

在线投稿:<http://www.zgspws.com>

订阅:由北京报刊发行局发行,每期定价40元,全年240元。可汇款到编辑部订阅过刊(免费邮寄、挂号加收3元)。

地址:北京市海淀区双榆树东里29号楼4层405室《中国食品卫生杂志》编辑部

电话:010-62152791 **邮政编码:**100086 **E-mail:**spws462@163.com

