

食品法典委员会

联合国粮食及
农业组织

世界卫生组织

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 4

CX/CAC 19/42/3 Rev.1

2019 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

第四十二届会议

2019 年 7 月 8-12 日, 瑞士日内瓦, 国际会议中心

食典文本的最终通过¹

1. 根据《食典标准及相关文本统一编制程序》, 以下文本提交食典委通过:
 - 在步骤 8 提交的标准和相关文本草案
 - 在加速程序步骤 5 (步骤 5A) 提交的标准和相关文本草案
 - 在步骤 5 提交的拟议标准草案, 相关附属机构建议省略步骤 6 和步骤 7 (步骤 5/8)
 - 其他标准和相关文本
2. 相关文本载于本文件第 1 部分。
3. 根据《食典标准及相关文本统一编制程序》提交的评论载于文件 CX/CAC 19/42/4。
4. 食典委保留在步骤 8 的文本载于本文件第 2 部分。

¹ 食品标签法典委员会、分析和采样方法法典委员会可能提交通过的标准和相关文本, 将以本文件补编1的形式发布。

第1部分 – 提交通过的标准和相关文本

食典机构	标准和相关文本	参考	工作编号	步骤
食品卫生法典委员会	统一《鱼和渔产品操作规范》(CXC 52-2003)与《组胺控制指南》	REP19/FH 第38段, 附录II	-	8
香料和厨用香草法典委员会	干大蒜或脱水大蒜拟议标准草案	REP19/SCH 第47段, 附录IV	N04-2017	5/8
油脂法典委员会	《特定植物油标准》(CXS 210-1999) 拟议修订草案: 纳入高油酸棕榈油	REP19/FO 第21段, 附录II 第B-1部分	N10-2015	8
	《特定植物油标准》(CXS 210-1999) 拟议修订草案: 将初榨棕榈油中的酸值替换为游离脂肪酸并将游离脂肪酸纳入粗制棕榈仁油	REP19/FO 第67段, 附录II 第C-1部分	N11-2015	5/8
	《特定植物油标准》(CXS 210-1999) 拟议修订草案: 纳入杏仁油、亚麻籽油、榛子油、阿月浑子油和核桃油	REP19/FO 第88段, 附录II 第C-2部分	N12-2017	5/8
	《特定植物油标准》(CXS 210-1999) 拟议修订草案: 修正40°C下超级软质棕榈油的折射率和表观密度值	REP19/FO 第60段, 附录II 第A-1部分	-	-
	《特定植物油标准》(CXS 210-1999) 拟议修订草案: 表1所列其他油的脂肪酸组成对其相应原油形式的适用性以及相应删除米糠油的等效注释	REP19/FO 第137段, 附录II 第A-2部分	-	-
	《特定植物油标准》(CXS 210-1999) 拟议修订草案: 纳入游离脂肪酸作为精制米糠油的品质特征标准	REP19/FO 第140段, 附录II 第A-3部分	-	-
	修正食品添加剂规定以下章节: CXS 19-1981 (第3.3、3.4、3.5节); CXS 210-1999 (第4.2、4.3节); CXS 211-1999 (第4.2、4.4节); CXS 256-2007 (第4.1、4.7节)	REP19/FO 第113 (a) (i) (ii) 段, 附录III 第A-B部分	-	-
	食品添加剂联合专家委员会第八十六届会议提出的《食品添加剂特性和纯度规范》拟议草案	REP19/FA 第26段, 附录III 第A部分	进行中	5/8
	REP19/FA 第26段, 第146 (ii) 段, 附录III 第B部分, 附录IX 第B部分	-	-	

食典机构	标准和相关文本	参考	工作编号	步骤
食品添加剂法典委员会	《食品添加剂通用标准》 (CXS 192-1995) 食品添加剂规定草案和拟议草案	REP19/FA 第137 (i) 段, 附录VI第A部分	进行中	8 和 5/8
	修订《食品添加剂分类名称和国际编码系统》(CXG 36-1989) (拟议草案)	REP19/FA 第149 (i) 段, 附录IX第A部分	进行中	5/8
	关于统一13个奶和奶制品(成熟奶酪)标准、2个食糖标准、2个天然矿泉水标准、3个谷物和豆类标准、3个植物蛋白标准的《食品添加剂通用标准》经修订的食品添加剂规定	REP19/FA 第57 (ii) a段, 附录VI第B1-B3部分	进行中	-
	关于统一抗坏血酸脂(抗坏血酸棕榈酸酯 (INS 304)、抗坏血酸硬脂酸酯 (INS 305))、《婴儿配方食品和特殊膳食用途婴儿配方食品标准》 (CXS 72-1981)、《较大婴儿配方食品标准》(CXS 156-1987) 规定的《食品添加剂通用标准》经修订的食品添加剂规定	REP19/FA 第57 (ii) b段, 附录VI第B4部分	-	-
	关于注释161替换注释的《食品添加剂通用标准》经修订的食品添加剂规定	REP19/FA 第119 (i) 段, 附录VI第C部分	-	-
	为题为“《食品添加剂通用标准》商品标准参照表3添加剂”的表格插入脚注	REP19/FA 第57 (iii) 段, 附录VI第B5部分	-	-
	13个奶和奶制品(成熟奶酪)标准经修订的食品添加剂部分, 即《切达奶酪标准》(CXS 263-1966); 《丹博奶酪标准》(CXS 264-1966); 《埃德姆奶酪标准》(CXS 265-1966); 《高达奶酪标准》(CXS 266-1966); 《哈瓦蒂奶酪标准》(CXS 267-1966); 《萨姆索奶酪标准》(CXS 268-1966); 《大孔奶酪标准》(CXS 269-1967); 《提尔西特奶酪标准》(CXS 270-1968); 《圣宝蓝奶酪标准》(CXS 271-1968); 《波罗伏洛奶酪标准》(CXS 272-1968); 《库洛米耶尔奶酪标准》(CXS 274-1969); 《卡门培尔奶酪标准》(CXS 276-1973); 《布利奶酪标准》(CXS 277-1973)	REP19/FA 第57 (i) a段, 附录V第A部分	进行中	-

食典机构	标准和相关文本	参考	工作编号	步骤
	2个食糖标准和2个天然矿泉水标准经修订的食品添加剂部分，即《蜂蜜标准》(CXS 12-1981);《食糖标准》(CXS 212-1999)和《天然矿泉水标准》(CXS 108-1981);《瓶装/包装饮用水(天然矿泉水除外)标准》(CXS 227-2001)	REP19/FA 第57(i) b段, 附录V第B部分	进行中	-
	3个谷物和豆类标准、3个植物蛋白标准的经修订的食品添加剂部分，即《小麦粉标准》(CXS 152-1985);《古斯米标准》(CXS 202-1995);《方便面标准》(CXS 249-2006);《面筋等小麦蛋白产品标准》(CXS 163-1987);《植物蛋白产品》(CXS 174-1989);《大豆蛋白产品》(CXS 175-1989)	REP19/FA 第57(i) c段, 附录V第C部分	进行中	-
	《莫扎瑞拉奶酪标准》(CXS 262-2006)食品添加剂部分关于“合理使用”的经修订表格	REP19/FA 第69段	-	-
谷类和豆类法典委员会	藜麦标准中两部分的草案	CL 2019/42-CPL 附件2	N17-2015	8
农药残留法典委员会	建议农药残留法典委员会第四十九届会议通过的用于食品和饲料的不同农药/商品组合的最高残留限量	REP19/PR 第145段, 附录II	进行中	5/8
	修订《食品和饲料分类》(CX/M 4-1989): 未达到作物分组标准的杂项商品	REP19/PR 第156段, 附录VII	N11-2004 N09-2006	5/8 和 8
食品污染物法典委员会	《食品及饲料中污染物和毒素通用标准》(CXS 193-1995)中部分商品中铅的经修订的拟议最高限量草案	REP19/CF 第44段, 附录II	N04-2014	5/8
	含有或声明含有<30%总可可固体(以干物量计)的巧克力中镉的拟议最高限量草案	REP19/CF 第56段, 附录III	N15-2014	5/8
	减少精炼油及其制品中3-氯-1,2-丙二醇酯(3-MCPDE)和缩水甘油酯(GE)操作规范	REP19/CF 第79段, 附录IV	N23-2017	8
	在无限定水平情况下食品中检出污染物快速风险分析准则草案	REP19/CF 第87段, 附录V	N24-2017	8

第 2 部分 – 食典委保留在步骤 8 的标准和相关文本

标准和相关文本	参 考	说 明
牛生长激素最高残留限量草案	ALINORM 95/31, 附录 II	由食典委第二十三届会议保留在步骤 8 (ALINORM 03/41, 第 34 段)

注释 1: 食典委第三十五届会议同意请食品添加剂联合专家委员会重新评价牛生长激素, 在食品添加剂联合专家委员会重新评价和食品中兽药残留法典委员会提出建议之前, 继续把牛生长激素最高残留限量草案保留在步骤 8 (参见 REP 12/CAC 第 67-86 段)。

注释 2: 食典委第三十八届会议确认食品添加剂联合专家委员会的风险评估有效, 可作为其审议牛生长激素的可靠科学依据。食典委作为国际风险管理机构认识到, 未能就最高残留限量草案的通过达成一致。因此, 食典委同意把牛生长激素最高残留限量草案保留在步骤 8, 从而有更多时间争取达成一致, 最高残留限量草案将继续列入食典委议程供讨论 (参见 REP15/CAC, 第 49-63 段)。