

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 4.5

CX/CAC 22/45/7

2022 年 10 月

粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

食品法典委员会

第四十五届会议

食品污染物法典委员会工作供食典委通过或批准

1. 提请食典委通过本文件第 1 部分所列提交供最终通过（步骤 8 或步骤 5/8）的标准草案及相关文本。
2. 还提请食典委通过在《食典标准及相关文本统一制定程序》步骤 5 提交的拟议标准草案及相关文本。本文件第 2 部分列出了食品污染物法典委员会提交的相关文本，如获通过，将进入步骤 6，听取进一步评议意见并提交第十六届食品污染物法典委员会会议审议。
3. 收到的食品污染物法典委员会关于拟议标准草案及相关文本的评议意见载于 CX/CAC 22/45/7 Add.1。
4. 此外，提请食典委确认中止本文件第 3 部分所列建议中止的工作。

第 1 部分—提交供最终通过的标准及相关文本

食典机构	标准和相关文本	参考	工作编号	步骤
	预防和减少可可豆中镉污染 操作规范	REP22/CF 第 68 段, 附录 III	N07-2019	在步骤 8 通过
	可可粉中镉的最高限量 (100%干物质的可可固 形物)	REP22/CF 第 59 段, 附录 II, 第 II 部分	N15-2014	在步骤 5/8 通过
	关于含有或声称干物质<30% 总可可固形物的巧克力, 以 及含有或声称干物质≥30% 至<50%总可可固形物的巧克 力中镉的最高限量的编辑性 修正	REP22/CF 第 58 段, 附录 II, 第 I 部分	-	-
食品污染物 法典委员会	《谷基类婴幼儿食品、白糖 和精糖、玉米糖浆和枫糖 浆、蜂蜜以及糖类制成的糖 果中铅的最高限量》	REP22/CF 第 79、96、101 和 102(i)段, 附录 IV	N05-2019	在步骤 5/8 通过
	橙鲷和羽鳃鲷中甲基汞的最 高限量	REP22/CF 第 112(i)段, 附录 V	N04-2021	在步骤 5/8 通过
	用于深加工的玉米粮食; 玉 米制成的面粉、粗粉、粗粒 面粉和薄片; 糙米; 精米; 用于深加工的高粱粮食; 谷 基类婴幼儿食品 (不包括粮 食援助计划提供的食品) 以 及粮食援助计划提供的谷基 类婴幼儿食品中总黄曲霉毒 素的最高限量	REP22/CF 第 154(i)段, 附录 VI 第 I 部分	N08-2019	在步骤 5/8 通过
	谷基类婴幼儿食品中脱氧瓜 萎镰菌醇最高限量的相应 修正	REP22/CF 第 154(iii)段, 附录 VI 第 II 部分	-	-

第 2 部分—提交在第 5 步通过的标准及相关文本

食典机构	标准和相关文本	参考	工作编号
食品污染物 法典委员会	婴幼儿即食食品中铅的最高限量	REP22/CF 第 102(ii)段， 附录 IV	N05-2019 步骤 5
	预防和减少木薯和木薯产品中真菌毒素污染操作规范	REP22/CF 第 200(i)段， 附录 VII	N05-2021 步骤 5

第 3 部分—建议中止的工作

食典机构	文本	参考和项目文件
食品污染物 法典委员会	鲜蛋、干蒜和糖蜜中铅的最高 限量	REP22/CF15，第 102(iii)段，附录 VI