

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 9

CX/CAC 18/41/10

2018年6月

粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

食品法典委员会

第四十一届会议

2018年7月2-6日, 意大利罗马, 粮农组织总部

法典标准及相关文本修正

背景

食典委秘书处在本文件中提出了对法典标准及相关文本的多项修正, 以提高其内容编辑方面的一致性和正确性, 并使内容更明晰, 更易于理解。这些修正案可能延续了食典委的早期决定, 具有横向性质, 或由于对类似或横向案文的后续修正而影响个别案文。

低水分含量食品卫生操作规范 (CXC 75-2015)

干香草与厨用香草之间关系¹

针对食品卫生法典委员会第四十七届会议的要求, 香料和厨用香草法典委员会第三届会议说明, “香草”一词含义广泛, 包括香料和厨用香草法典委员会管辖范围之外的产品; 并认为在《低水分含量食品卫生操作规范》(CXC 75-2015) 中使用“厨用香草”一词更为适宜。食品卫生法典委员会第四十九届会议注意到香料和厨用香草法典委员会第三届会议所做说明, 要求秘书处在《低水分含量食品卫生操作规范》(CXC 75-2015) 中用“厨用香草”一词替代“香草”。

《食品及饲料中污染物和毒素通用标准》(CXS 193-1995)

大米中无机砷最大限量“注”的后续修正²

食品污染物法典委员会第十二届会议对大米中无机砷最高限量的“注”做了修正, 以便与鱼中甲基汞的最大限量相一致。

¹ REP18/FH, 第6段

² REP18/CF, 第84段

《分析和采样建议方法》(CXS 234-1999)

乳和乳制品分析方法³

查时，提出了 CX/MAS 18/39/4 Add.1 号文件中所确定的多项编辑性纠正：

- 对多项分析方法（如非脂乳固体中乳蛋白）和干物质（总固体）添加注 15；
- 对混合脱脂奶粉和植物油脂粉的非脂乳固体中乳蛋白分析方法添加内容线；
- 纠正黄油中水分含量测定方法的提法；
- 纠正商品“乳脂产品”（无水乳脂）以便与 CXS 280 中的乳脂产品规定相一致；
- 删除重复的乳脂产品（无水乳脂）、过氧化值的确定；
- 删除注 18；

奶粉和奶油粉	水 ¹⁶	ISO 5537 IDF 26 18
--------	-----------------	----------------------

- 在“水”字旁添加注 16。

乳和乳制品标准

用《程序手册》中的标准用语替代乳和乳制品所有相关标准中的分析方法各部分的用语：“检验是否符合本标准时，应采用《分析和采样推荐方法》(CXS 234-1999) 中与本标准规定相关的分析和采样方法。”

建议

提请食典委通过上述编辑性修正案。

³REP18/MAS, 第 34(iii)段