



议题 5

CX/ASIA 16/20/6

2016 年 7 月

粮农组织/世卫组织联合食品标准计划 粮农组织/世卫组织亚洲协调委员会

第二十届会议

2016 年 9 月 26 - 30 日，印度新德里

食品法典委员会及其他下属法典委员会提出的事项

食品法典委员会第 38 届会议和第 39 届会议（CAC38/39）

供了解情况的事项

《非发酵豆制品区域标准》¹

1. 食典委第 38 届会议同意在步骤 8 通过该项区域标准草案。该标准已得到食品添加剂法典委员会第 47 届会议（见第 17 段）及分析和采样方法法典委员会第 34 届会议批准，且按照食典委执委会第 70 届会议建议，需食品标签法典委员会对食品标签规定予以批准（见第 22 段）。
2. 食典委第 38 届会议也同意请分析和采样方法法典委员会评估一般情况使用 5.71 转换系数来测定豆制品蛋白质含量是否恰当（见第 12-13 段）。

《豆酵饼（Tempe）区域标准》（CODEX STAN 313R-2013）“食品添加剂”与“分析和采样方法”部分（修正）²

3. 食典委第 38 届会议通过了亚洲协调委员会第 19 届会议提出的修正案。

亚洲成员和协调员³

4. 食典委第 38 届会议选举马来西亚为执委会亚洲成员，任期自该届会议结束时开始，到食典委后续召开的第二届例会即食典委第 40 届会议（2017 年）结束时为止。

¹ REP15/CAC，第 13 段、20-22 段及附录 III。

² REP15/CAC，第 13 段及附录 III。

³ REP15/CAC，第 184 和 185 段。

5. 食典委第 38 届会议任命印度为亚洲协调员，任期自该届会议结束时开始，到相关协调委员会下届会议后食典委后续召开的第一届例会即食典委第 40 届会议（2017 年）结束时为止。

《程序手册》修正案⁴

6. 食典委第 39 届会议同意通过由分析和采样方法法典委员会提出并得到通用原则法典委员会第 30 届会议支持的对《法典商品标准格式》分析和采样方法（第 II 节：制定法典商品标准）的修订意见。经修订的章节要求商品标准包括下列措辞：“为了检查与本标准合规情况，应采用与本标准规定有关的‘分析和取样的建议方法’（CODEX STAN 234-1999）中包含的分析和采样方法”。

7. 该修订并不意味着自动取消食典标准中当前包含的分析和采样方法。从商品标准中取消分析和采样方法需待 CODEX STAN 234-1999 评估及更新进程和一致性及其他待决事宜解决之后方可。

执委会第 70 届和第 71 届会议（CCEXEC70/71）

行动事项

《2020-2025 年食典战略计划》的制定⁵

8. 执委会建议食典委请秘书处启动新的食典战略计划的制定过程。

9. 这将放在议题 7 “监测食典战略计划实施情况”之下**审议**。

对标准制定工作的监督⁶

10. 食典委执委会第 70 届会议同意建议所有法典委员会：考虑是否有必要借鉴食品卫生法典委员会所采用的工作管理方法，各自制定类似的方法（同时注意到不同委员会在相关主题和工作程序等方面的差异）。

11. 请协调委对此建议**进行研究**。

⁴ REP16/CAC，附录 II、REP16/MAS，附录 III

⁵ REP16/EXEC，第 88 段

⁶ REP16/EXEC，第 22 段。

分析和采样方法法典委员会第 36 届和第 37 届会议（CCMAS36/37）

供参考事项

大豆产品蛋白质转换系数^{7 8}

12. 分析和采样方法法典委员会第 37 届会议表示无法回答食典委第 38 届会议就大豆产品适当蛋白质转换系数提出的问题，因为这是其他法典委员会职权范围内事项；同时还表示，粮农组织和世卫组织可组建专家小组审查现有资料，共同评估蛋白质转换系数的科学基础。

13. 食典委第 39 届会议注意到开展一次科学评估的兴趣，将考虑在后期召集一个专家小组，并根据科学建议工作优先排序需求和财务限制确定更明确的工作范围。

《豆酵饼区域标准》（确定脂含量）^{9 10}

14. 分析和采样方法法典委员会第 36 届会议注意到亚洲协调委已同意按照分析和采样方法法典委员会第 34 届会议建议将脂含量分析方法替换为 ISO 1211|IDF 1:2010，以代替使用三氯甲烷作为试剂的 AOAC 983.23。同时也指出 ISO 1211|IDF 1:2010 适用范围不包括固体食品，例如豆酵饼，而 IDF 和 ISO 在当前阶段无意着手扩大其范围。分析和采样方法法典委员会第 36 届会议同意保持现行 AOAC 983.23 方法用以确定豆酵饼中的脂含量，并要求各国，尤其是亚洲区域国家，提供有关该方法是否适用于豆酵饼以及该方法是否在豆酵饼产品上测试过的信息。

15. 分析和采样方法法典委员会第 37 届会议根据收到的信息，再次确认使用 AOAC 983.23 方法确定豆酵饼中的脂含量。

16. 请协调委：

- 提供使用 AOAC 983.23 方法确定豆酵饼中的脂含量的适用性以及该方法是否在豆酵饼产品上测试过的信息
- 审议对《豆酵饼区域标准》（CODEX STAN 313R-2013）的相应修订。

⁷ REP16/MAS 第 12-13 段

⁸ REP16/CAC 第 184-190 段

⁹ REP15/MAS 第 39 段

¹⁰ REP16/MAS 第 41 段

食品添加剂法典委员会第 47 届和第 48 届会议（CCFA47/48）

供参考事项

《非发酵豆制品区域标准》草案¹¹

17. 食品添加剂法典委员会第 47 届会议支持该标准食品添加剂规定内容，但下列规定除外：生育酚（INS 307a,b,c）、焦糖色 II-亚硫酸盐焦糖（INS 150b）、焦糖 IV-亚硫酸铵焦糖（INS 150d），原因是与其最高限量水平相关的膳食摄入量可能超过相应的每日允许摄入量。

行动事项

《非发酵豆制品区域标准》草案¹²

18. 食品添加剂法典委员会第 47 届会议同意请求亚洲协调委澄清氯化钾（INS 508）是否可以用于良好生产规范（GMP）。

19. 请协调委对此请求进行研究。

添加剂规定的废除¹³

20. 食品添加剂法典委员会第 48 届会议同意请求亚洲协调委废除《辣椒酱区域标准》（CODEX STAN 306R-2011）中关于亚硫酸氢钾（INS 228）和亚硫酸氢钙（INS 227）的规定，因为这两种食品添加剂没有具体说明。

21. 请协调委对此请求进行研究。

食品标签法典委员会第 43 届会议（CCFL43）

供参考事项

《非发酵豆制品区域标准》¹⁴

22. 食品标签法典委员会第 43 届会议同意批准标签规定，但要对第 8 节内容作如下修订：

- 第 1 段：删除“最新版”措辞并澄清凡提及食典标准均指有关标准最新版；
- 第 2 段：将“转基因”替换为“源于现代生物技术的大豆”以便确保与现行食典文本保持一致。

¹¹ REP15/FA 第 46 段及附录 V

¹² REP15/FA 第 47 和 48 段

¹³ REP16/FA 第 121(iii)c 段、126(iii)段、46-48 段及附录 V

¹⁴ REP16/FL 第 12 段