

# 食品法典委员会



联合国粮食及  
农业组织



世界卫生组织

C

Viale delle Terme di Caracalla, 00153, 意大利罗马-电话: (+39) 06 57051-电子邮件: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org)-[www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

议题 4.5

CX/CAC 26/49/7

2026 年 4 月

## 粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

### 食品法典委员会

第四十九届会议

瑞士日内瓦，国际会议中心

2026 年 7 月 6-10 日

### 食品中兽药残留法典委员会的工作

1. 提请食品法典委员会第四十九届会议通过本文件**第 1 部分**所列由食品中兽药残留法典委员会第二十八届会议提交供通过的标准和相关文本。
2. 对提交食典委第四十九届会议通过的标准和相关文本的意见载于 CX/CAC 26/49/7 Add.1 号文件。
3. 食品法典委员会执行委员会（食典委执委会）第九十届会议将对这些标准和相关文本进行严格审查（CX/EXEC 26/90/3 Add.2）。<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> REP26/EXEC1

## 第 1 部分 - 提交供最终通过的标准和相关文本

标准和相关文本	参考资料	步骤
外推至驼科动物的最高残留限量：		
<ul style="list-style-type: none"> <li>伊维菌 - 奶</li> <li>四环素类（金霉素、土霉素和四环素） - 肌肉、肝脏、肾脏、乳</li> </ul>	REP26/RVDF28 第 64 段 (i) (a-e) 和附录 III	5/8
基于风险的行动建议准则，以解决在没有适用食典最高残留限量的情况下，发现动物饲料中不可避免和无意的兽药残留造成的食品中兽药残留问题	REP26/RVDF28 第 134 段和附录 VI	5/8
鸡蛋中尼卡尔巴嗪和拉沙洛西的作用水平	REP26/RVDF28 第 137 段和附录 VII	5/8
对《食品中兽药残留的最高残留限量和风险管理建议》（CXM 2）的编辑性修正，以统一四环素类和氯氰菊酯的名称	REP26/RVDF28 第 64 段 (ii)、第 162 段和附录 IV	通过
<u>对食典委《程序手册》中《食品中兽药残留法典委员会应用的风险分析原则》附件 A 的编辑性修正</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>建议食品中兽药残留法典委员会在优先列表中审议的信息模板（新增两项内容，用于： (i) 确定提名是否用于平行审查；(ii) 指明该化合物是否也作为农药使用）</li> <li>纳入新的提名模板，以处理优先列表第 V 部分“用于将最高残留限量外推至一个或多个物种的兽药”下的化合物提名</li> </ul>	REP26/RVDF28 第 170 段 (ii-iii) 和附录 IX	通过