

姚晓芬,张俭波,张立实.我国与CAC、美国、欧盟食用香料安全性评价的比较研究[J].中国食品卫生杂志,2010,22(6):545-548.

我国与CAC、美国、欧盟食用香料安全性评价的比较研究

Comparative Study on the Safety Assessment of Flavorings in CAC , United States , European Union and China

DOI :

中文关键词: [食用香料](#) [安全性评价](#) [暴露评估](#) [比较](#)

Key Words:[Flavorings](#) [Safety Assessment](#) [Exposure Evaluation](#) [Comparison](#)

基金项目:

作者	单位
姚晓芬	四川大学华西公共卫生学院, 四川成都610041
张俭波	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所, 北京100021
张立实	四川大学华西公共卫生学院, 四川成都610041

摘要点击次数: 2191

全文下载次数: 2176

中文摘要:

目的探寻我国在食用香料安全性评价中存在的不足,提出改进与完善该评价体系的建议。方法搜集我国、CAC、美国和欧盟现行有效的食用香料安全性评价体系与暴露评估方法的相关资料,对其进行比较研究。结果CAC、美国、欧盟和我国在有关食用香料安全性评价机构、暴露评估方法和安全性评价程序等方面不尽相同。结论我国在暴露评估方法及暴露量数据、安全性评价程序、毒性资料数据库建立等方面存在一些不足,建议进一步完善我国对食用香料的安全性评估,并进行使用效果评价,建立较为完善、便于查询的毒性资料数据库等。

Abstract:

Objective To compare the safety assessment systems on flavorings in China , the United States , European Union and Codex Alimentarius Commission (CAC) , and to put forward and improve the safety assessment system in China. Method Current and valid regulations and methods on safety assessment of flavorings in CAC , the United States , European Union and China were collected , compared and analyzed. Results The specific agencies for safety assessment of flavorings , methods for evaluating exposure , and procedures for safety assessment in CAC , the United States , European Union and China were not the same. Conclusion Some defects in the safety assessment of flavorings in China were found. It is suggested that the food safety assessment system in China should be perfected further , and a normative toxicological database for flavorings should be set up.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相似文献(共20条):

- [1] 田静,张俭波.我国与CAC食用香料安全性评价和管理的比较研究[J].中国食品添加剂,2011(2).
- [2] Woods,LA Doull,J.美国FEMA工作30年对香料物质安全性的评价[J].食品与机械,1994(5):4-7.
- [3] 汤晨,张蕾,仇智宁.试论食用香精香料安全性[J].粮食与油脂,2012,25(7):50-51.
- [4] 徐易,曹怡,金其璋.食用香料香精安全性与国内外法规标准[J].中国食品添加剂,2009(2).
- [5] 梅家齐.芳香疗法产品标准的安全性评价[J].香料香精化妆品,2009(2):54-58.
- [6] 陈娟,尹学琼.香料香精的安全性及防范措施与评价标准[J].日用化学工业,2014(2).
- [7] 杜世强.食品香料安全性评价[J].香料香精化妆品,2001(5):34-35.
- [8] 美国调香师对若干食用香料的评价(159)[J].国内外香化信息
- [9] 美国调香师对若干食用香料的评价(153)[J].国内外香化信息
- [10] 美国调香师对若干食用香料的评价(137)[J].国内外香化信息
- [11] 美国调香师对若干食用香料的评价(140)[J].国内外香化信息
- [12] 美国调香师对若干食用香料的评价(142)[J].国内外香化信息
- [13] 美国调香师对若干食用香料的评价(146)[J].国内外香化信息
- [14] 美国调香师对若干食用香料的评价(145)[J].国内外香化信息
- [15] 李宁.转基因食品的安全性评价[J].卫生毒理学杂志,2005,19(2):163-165.
- [16] 曹树稳,余燕影,王杉,谌乐礼.一种蔬果胶囊食用安全性评价[J].食品科学,2005,26(7):215-218.
- [17] 付仲文,连庆,李宁.转基因植物食用安全性评价现状[J].农业科技管理,2009,28(6):24-27,37.

- [18] 唐健.新的化妆和食品香料[J].北京日化,1999(4):34-39.
- [19] 唐健.过程香料[J].北京日化,1997(1):36-39.
- [20] 孙国宝.最新GRAS物质及用量[J].北京日化,1996(1):30-33.

您是第**27873600**位访问者 今日一共访问**126**次

版权所有：《中国食品卫生杂志》编辑部 京ICP备12013786号-3

地址：北京市朝阳区广渠路37号院2号楼501室 邮编:100022

E-mail:spws462@163.com 电话/传真：010-52165456/5441（编辑室）010-52165556（主编室）

未经授权禁止复制或建立镜像

技术支持:北京勤云科技有限公司

