

朱堇,樊永祥,王竹天.国内外新型食品包装材料审批管理模式分析[J].中国食品卫生杂志,2010,22(2):139-142.

国内外新型食品包装材料审批管理模式分析

Analysis on the International Authorization and Management Mode for Novel Food Packaging Materials

DOI :

中文关键词: [食品](#) [新包装材料](#) [审批](#) [管理模式](#)

Key Words:[Novel Food Packaging Materials](#) [Authorization Mode](#)

基金项目:

作者	单位
朱堇	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所,北京,100021
樊永祥	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所,北京,100021
王竹天	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所,北京,100021

摘要点击次数: 928

全文下载次数: 1096

中文摘要:

目的 为我国新型食品包装材料审批管理体系提供借鉴,加快我国审批管理系統化的进程.方法 介绍我国、美国、欧盟、加拿大、澳新、日本新型食品包装材料的审批管理在管理部门、审批方式、资料要求和发布形式方面的规定,比较各管理模式之间的异同,并分析相关性和显著特点,及其对我国管理的启示.结果 各国在管理部门、审批方式、资料要求和发布形式4个方面有其显著的特点,对我国管理模式有很多值得借鉴的地方.结论 各个发达国家基本建立了适合于本国的管理模式,在我国新型食品包装材料审批管理模式形成的初级阶段,应充分借鉴其他发达国家的先进经验,逐步形成适合我国国情的管理体系.

Abstract:

Objectives To provide references for the authorization and management system of novel food packaging materials in China and to speed up its systematization process. Methods Introducing the regulations on the competent authority, authorized procedure, required materials and releasing forms in China, USA, EU, Canada and Japan. Comparing the similarity and diversity of different authorization mode, analyzing the relationship and significant characteristics of them to seek the enlightenment to China. Results The characteristics of competent authority, authorization procedure, required materials and releasing forms were special for each country. Conclusions The management mode suitable to their national situation in many developed countries has been established. Establishing authorization mode of novel food packaging materials in China is only at the primary stage, advanced experience of other developed countries should be used for references.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

参考文献(共7条):

- [1] SHANKLIN A P,SANCHEZ E R,Regulatory Report:FDA\'s Food Contact Substance Notification Program,Food Safety Masazin,2005(10/11).
- [2] [FSANZ Standard 1.4.3 Articles and materials in contact with food](#)
- [3] FSANZ,AS 2070-1999.Plastics materials for food contact use,1999.
- [4] [FSANZ Standard 1.4.1 Contaminants and natural toxicants](#)
- [5] 日本卫生聚氯乙烯协会,JHP规格,2007.
- [6] Ministry of Health,Labour and Welfare of Japan,Guide to Japan Hygienic PVC Association,.
- [7] US Food & Drug Administration,Inventory of effective premarket notifications for food contact substances,hap://www.fda.gov/Food/FoodIngredientsPackaging/FoodContactSubstances FCS/ucm116567.htm,2009.

引证文献(本文共被引2次):

- [1] 张智力,王微山,刘丞,许超,宋翠.微波食品包装用聚丙烯成型品中有害物质总迁移量测定方法探讨[J].轻工机械,2011,29(2).
- [2] 许超,慕春玲,刘东芳,韩晓强,张智力.白酒中白色沉淀的成分分析研究[J].中国酿造,2012(9):172-174.

相似文献(共20条):

- [1] 刘国信.澳大利亚科学家提议禁止“色彩鲜艳”的卷烟包装[J].上海包装,2008(4):60-60.
- [2] [各国食品接触材料的安全管理模式](#)[J].广东包装
- [3] 隋海霞,徐海滨.部分国家及地区食品包装材料的卫生管理现状[J].国外医学:卫生学分册,2007,34(2):120-124.
- [4] 沈学友.欧盟食品包装材料安全管理模式[J].包装世界,2006(6):59-59.
- [5] 侯广辉,王璐玲.食品接触材料的安全管理模式:欧美比较及启示[J].中国标准化,2007(6):73-75.
- [6] [日韩食品包装材料安全管理模式](#)[J].包装世界



二维码(扫一扫试试看!)

- [7] 张海红,董文胜等.宁夏食品包装现状调查及分析[J].宁夏农学院学报,2001,22(1):55-57.
- [8] 吴湘匡.国外食品包装技术和包装材料[J].国外包装技术,1990(5):28-32.
- [9] 朱曾惠.食品包装材料发展的新动向——从保质到提高食品质量[J].化工新型材料,1998(9).
- [10] 张秋华.国外流行的食品新型包装[J].世界产品与技术,1998(3):30-30.
- [11] 梅珏,美国.欧盟食品包装法规透视[J].上海包装,2011(2).
- [12] 李素珍,缪惟民,美国.欧盟食品包装法规透视[J].上海包装,2011(2):56-57.
- [13] 再生塑料用于输美食品包装需注意[J].包装世界
- [14] 进出口食品包装新规定将于8月1日起执行[J].四川食品与发酵
- [15] 肖尧荣.食品包装材料开发集锦[J].国外科技,1990(4):6-8.
- [16] 食品包装材料MCPP有待开发[J].化工经济技术信息
- [17] 方小砾,朱亚明,摄影.你知道食品包装上的HACCP吗[J].中老年保健,2009(5):54-54.
- [18] 闻超.有利环保的食品包装材料[J].国际食品,1997(6):11-12.
- [19] 日本食品包装材料和容器新动向[J].食品科技动态
- [20] 黄颖为,齐银玲.食品包装的主流——复合包装材料[J].今日印刷,2006(12):58-59.

您是第**27875002**位访问者 今日一共访问**174**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

