

英文

首页 | 期刊介绍 | 投稿指南 | 排行榜 | 光荣榜 | 编委会 | 期刊订阅 | 留言板 | 联系我们 | 自荐编委/审稿人 | 广告合作

朱蕾,樊永祥,王竹天.我国食品包装材料标准体系现况研究与问题分析[J].中国食品卫生杂志,2012,24(3):279-283.

我国食品包装材料标准体系现况研究与问题分析

Analyze on status and problems of the standards system of food packaging materials in China



二维码 (扫一下试试看 !)

DOI :

中文关键词: 食品包装材料 标准体系 问题 食品安全

Key Words: Food packaging material standards system problem food safety

基金项目:

作者	单位
朱蕾	国家食品安全风险评估中心
樊永祥	国家食品安全风险评估中心
王竹天	国家食品安全风险评估中心

摘要点击次数: 1056

全文下载次数: 2013

中文摘要:

目的分析我国食品包装材料标准体系现况,发现其存在的问题并提出建议,为食品包装材料监管部门以及相关行业、企业提供参考。方法介绍我国目前食品包装材料标准体系各部分构成,分析标准体系存在的问题。结果我国食品包装材料标准体系中存在一系列问题,提出了改进建议。结论我国已基本形成了一套食品包装材料标准体系,但其中还存在很多不足,应尽快采取有效措施解决存在的问题,逐步完善我国食品包装材料标准体系。

Abstract:

Objective The standards system of food packaging materials in China,to analyze the problems in it and provide suggestions to supervision authorities of food packaging materials,relevant industries and enterprises.Methods To introduce currant situation of food packaging materials standards system in China.To analyze the defects of the system.Results There are series of problems in this system.To provide improvement suggestions aiming at these problems.Conclusion China has established a set of food packaging materials system,but there are many shortage.So effective measures should be taken to solve these problems and improve the standards system.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

参考文献(共11条):

- [1] European Union,Commission Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food,2011.
- [2] 上海出入境检验检疫局,GB/T 232961-2009.食品接触材料塑料中受限物质塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南,北京:中国标准出版社,2009.
- [3] 上海市卫生防疫站,GB/T 5009166-2003.食品包装用树脂及其制品的预试验,北京:中国标准出版社,2003.
- [4] 上海市卫生防疫站,CB/T 5009156-2003.食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则,北京:中国标准出版社,2003.
- [5] 中国标准化研究院,GB/T 23887-2009.食品包装容器及材料生产企业通用良好操作规范,北京:中国标准出版社,2009.
- [6] 重庆华陶瓷业有限公司,GB 12651-2003.与食品接触的陶瓷制品铅镉溶出量允许极限,北京:中国标准出版社,2003.
- [7] 轻工业陶瓷研究所,GB 8058-2003.陶瓷烹调器铅镉溶出量允许极限和检测方法,北京:中国标准出版社,2003.
- [8] 北京玻璃陶瓷质量监督检测中心,GB 19778-2005.包装玻璃容器铅镉砷锑溶出允许限量,北京:中国标准出版社,2005.
- [9] US Food & Drug Administration,Inventory of Effective Food Contact Substance (FCS) Notifications,Washington,DC,2012.
- [10] US Food & Drug Administration,Title 21Code of Federal Regulation,Washigton DC:Office of the Federal Register National Archives and Records Administration,2005.
- [11] 中国疾病预防控制中心营养与食品安全所,GB 9685-2008.食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准,北京:中国标准出版社,2008.

相似文献(共20条):

- [1] 陈锦瑶,朱蕾,张立实.我国塑料食品包装材料及容器标准体系现况研究与问题分析[J].现代预防医学,2011,38(6):1014-1016,1019.
- [2] 温少优,蔡建绿.食品包装容器、材料检验监管工作问题探讨[J].口岸卫生控制,2012,17(1):5-6.
- [3] 杨祖彬,戴佩华,戴宏民,周均.食品包装材料安全保障体系的系统研究[J].食品工业科技,2009(6).
- [4] 赵琢,王利兵,张园,李学洋,于智睿,王华.我国食品包装标准体系研究[J].食品研究与开发,2008,29(12).
- [5] 陈志锋,潘健伟,储晓刚,唐英章.我国食品包装卫生标准现状分析[J].食品与机械,2006,22(3):3-7.

- [6] 董金狮.最新食品包装标准解析[J].食品安全导刊,2009(7):54-56.
- [7] 王朝晖,阚兴传,李鹏.我国食品包装容器与材料标准体系的发展[J].中国标准化,2009(2):6-8.
- [8] 匡佩琳.关于国家食品药品监督管理局“直接接触药品的包装材料和容器标准汇编”中存在的几个问题[J].中国药品标准,2005,6(4):61-62.
- [9] 申海鹏.聚焦包装材料 保障食品安全[J].食品安全导刊,2011(6):51-53.
- [10] 陈震华.欧美食品包装材料技术法规与标准浅析[J].标准科学,2014(1).
- [11] 妮娜.冷冻食品包装存在的问题[J].上海包装,2011(4).
- [12] 王晓华,黄启超,葛长荣.浅析食品包装容器、材料存在的安全隐患问题及其控制措施[J].食品科技,2006,31(8):14-17.
- [13] 秦紫明,施均.食品用塑料包装材料的安全性研究[J].上海塑料,2010(4):14-18.
- [14] 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.
- [15] 彭珊珊,丘讯安.食品包装新材料[J].包装工程,2004,25(2):131-134.
- [16] 王健健,生吉萍.欧美和我国食品包装材料法规及标准比较分析[J].食品安全质量检测学报,2014,5(11):3548-3552.
- [17] 何成艳.关于食品包装材料中塑化剂问题的探讨[J].大观周刊,2012(51):141-141.
- [18] 符群,吴勇,刘跃泉,张学峰.生物材料在食品包装中的应用[J].食品科技,2002(5):4-6.
- [19] 张萍.浅析当前食品包装材料中存在的问题[J].计量与测试技术,2007,34(7):45-46,48.
- [20] 董金狮.解读《食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准》[J].食品安全导刊,2009(4):62-64.

您是第27727130位访问者 今日一共访问55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

