

参考文献

- [1] IPCS. Environmental Health Criteria 3: Lead [R]. Geneva: WHO, 1977.
- [2] IPCS. Environmental Health Criteria 134: Cadmium [R]. Geneva: WHO, 1992.
- [3] IPCS. Environmental Health Criteria 165: Inorganic Lead [R]. Geneva: WHO, 1995.
- [4] LARS J. Hazards of heavy metal contamination [J]. Br Med Bull, 2003, 68(1): 167-182.
- [5] 王永芳. 铅与儿童健康 [J]. 中国食品卫生杂志, 2000, 12(1): 33-36.
- [6] 陈天金, 魏益民, 潘家荣. 食品中铅对人体危害的风险评估 [J]. 中国食物与营养, 2007(2): 15-17.
- [7] 魏筱红, 魏泽义. 镉的毒性及其危害 [J]. 公共卫生与预防医学, 2007, 18(4): 44-46.
- [8] 丁鸿, 杨杏芬. 环境镉危害早期健康效应风险评估的研究进展 [J]. 国外医学卫生学分册, 2007, 34(5): 279-282.
- [9] GALAL-GORCHEV H. Dietary intake, level in food and estimated intake of lead, cadmium, and mercury [J]. Food Addit Contam, 1993, 10(1): 115-128.
- [10] WHO. Global Environment Monitoring System - Food Contamination Monitoring and Assessment Programme (GEMS/Food) [R]. Geneva: WHO, 2010.
- [11] 吴永宁. 现代食品安全科学 [M]. 北京: 化学工业出版社, 2003: 183-192.
- [12] BAHT R V, MOY G G. Monitoring and assessment of dietary exposure to chemical contaminants [J]. World Health Stat Q, 1997, 50(1): 132-149.
- [13] FAO/WHO. Dietary exposure assessment of chemicals in food, Report of a Joint FAO/WHO Consultation [R]. Maryland: FAO/WHO, 2005.
- [14] JECFA. WHO Technical Report Series: Evaluation of Certain Food Additive and Contaminants, Forty-ninth Report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additive [R]. Geneva: WHO, 1999.
- [15] IPCS. Summary of Evaluations Performed by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives: Cadmium [R]. Geneva: JECFA, 2005.
- [16] 高俊全, 李筱薇, 赵京玲. 2000 年中国总膳食研究·膳食铅、镉摄入量 [J]. 卫生研究, 2006, 35(6): 750-754.
- [17] 张磊, 高俊全, 李筱薇. 2000 年中国总膳食研究—不同性别年龄组人群膳食铅摄入量 [J]. 卫生研究, 2007, 36(4): 459-467.
- [18] TAMIO M. Evaluation of exposure to chemical substances through food exposure to pesticides, heavy metals, dioxins, acrylamide and food additives in Japan [J]. Health Sci, 2004, 50(3): 205-209.
- [19] EGAN S K. FDA total diet study: Dietary intakes of pesticides, selected contaminant and nutrient elements for 2000/01 [R]. New York: U. S. FDA, 2005.
- [20] UK Food Safety Agency. Survey of metals and other elements: 2000 total diet study of 12 elements aluminium, arsenic, cadmium, chromium, copper, lead, manganese, mercury, nickel, selenium, tin and zinc [R]. Food survey information sheet 48/04. London: UK Food Safety Agency, 2004.

法规文件

卫生部等 7 部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告

2011 年 第 4 号

根据《食品安全法》关于食品添加剂应当在技术上确有必要且经过风险评估证明安全可靠,方可列入允许使用范围的规定,经审查,食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙已无技术上的必要性,现决定予以撤销并公告如下:

一、自 2011 年 5 月 1 日起,禁止在面粉生产中添加过氧化苯甲酰、过氧化钙,食品添加剂生产企业不得生产、销售食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙;有关面粉(小麦粉)中允许添加过氧化苯甲酰、过氧化钙的食品标准内容自行废止。此前按照相关标准使用过氧化苯甲酰和过氧化钙的面粉及其制品,可以销售至保质期结束。

二、面粉生产企业和食品添加剂生产企业要按照本公告要求依法组织生产经营,做好自查自纠工作。相关行业协会要加强行业管理和行业自律,引导企业不断规范面粉和食品添加剂生产经营活动。

三、各级食品安全监管部门要加大监督执法力度,加强食品安全监督检查,依法查处将过氧化苯甲酰、过氧化钙作为食品添加剂进行生产、销售和使用的违法行为。

特此公告。

卫生部 工业和信息化部 商务部 国家工商总局
国家质检总局 国家粮食局 国家食品药品监管局
二〇一一年二月十一日