

单”。收集整理名单内所列物质在其他国家使用情况以及相关国家和国际组织的标准、安全和风险评估材料,分别填写食品相关产品新品种申请表(附件 2)、食品包装材料用树脂新品种申请表(附件 3)。对认为存在一定毒性、对人体有害的物质,填报“建议禁止用于食品包装材料的物质名单”。

各行业协会应主动、及时向有关监管部门举报使用有毒有害物质尤其是非法利用废旧材料生产食品包装、容器等违法行为,督促企业完成“两个名单”的梳理和申报资料的准备工作,并报送中国疾病预防控制中心营养与食品安全所。

### 二、科学评估,加快完善食品包装材料标准体系

卫生部会同有关部门成立专家组,对行业、企业提交的材料进行科学评估,根据评估结果拟定“可用于食品包装材料的物质名单”和“禁止用于食品包装材料的物质名单”,并分批向社会公布。同时,及时修订完善食品容器、包装材料及其所用添加剂安全标准。

### 三、加强执法,打击违法生产经营食品包装材料行为

政府各相关部门要认真履行职责,进一步加大日常监管的力度,公布食品包装材料投诉举报电话或电子邮箱,发动群众举报非法生产、使用不符合标准要求,尤其是利用废旧材料生产食品包装等违法犯罪行为,并根据群众举报线索及时追踪调查,依法查处。各部门要加强协调配合和信息沟通,形成监管合力。要按照各部门的监管职责,根据投诉举报和以往食品安全监督监测等渠道发现的非法生产经营食品包装材料等线索,采取明查暗访等方式,有针对性地开展监督检查工作。对于“禁止用于食品包装材料的物质名单”发布后仍继续使用名单中的物质制售食品包装材料及容器的单位和个人,要依法严肃查处。

### 四、深入分析,建立食品包装材料监管长效机制

政府各相关部门要积极落实国务院领导同志关于系统而有序地解决食品安全问题的重要批示精神,及时汇总、分类梳理食品包装材料安全监督管理工作中存在的各种问题,查找产生问题的原因。要采取有力措施,针对薄弱环节,进一步完善机制、落实责任,尽快规范食品包装材料在生产、流通和餐饮消费等各个环节的日常监管。要进一步健全食品包装材料安全评价制度和快速追查溯源机制,狠抓源头控制,不断提高监管能力和执法水平。各行业主管部门要进一步加强食品包装材料行业、企业的规范化管理,指导企业建立和完善自身管理制度,健全企业诚信和自律机制,促进食品行业健康规范发展,确保消费者身体健康。

- 附件: 1. 我国现行有效的食品包装材料相关标准目录(略)  
 2. 食品相关产品新品种申请表(略)  
 3. 食品包装材料用树脂新品种申请表(略)

卫生部 工业和信息化部 农业部  
 商务部 工商总局 质检总局  
 国家食品药品监管局  
 二 九年十一月六日

## 卫生部监督局关于公开征求拟批准新资源食品意见的函

卫监督食便函〔2009〕495号

各有关单位:

根据《食品安全法》的规定,经新资源食品评审专家委员会审核,拟批准 DHA 藻油为新资源食品(见附件)。现公开征求意见,截止时间为 2010年 1月 29日,请将意见反馈至卫生部卫生监督中心。

传真: 010-64047878-2231

邮箱: zhangxx3961@yahoo.com.cn

附件: DHA 藻油

二 九年十二月二十八日

附件

## DHA 藻油

中文名称	DHA 藻油	
英文名称	DHA Algal Oil	
主要成分	二十二碳六烯酸 (DHA)	
基本信息	来源:裂壶藻 ( <i>Schizochytrium aggregatum</i> ) 吾肯氏壶藻 ( <i>Ulkenia amoeboidea</i> ) 寇氏隐甲藻 ( <i>Cryptocodinium cohnii</i> )	
生产工艺简述	以裂壶藻种 (或吾肯氏壶藻种或寇氏隐甲藻种)为原料,通过发酵、分离、提纯等工艺生产。	
推荐食用量	300毫克/天 (以纯 DHA 计)	
质量要求	性状 DHA 含量 反式脂肪酸 水分及可挥发物	淡黄色到橙色油状液体 35% < 1% < 0.05%
其它需要说明的情况	在婴幼儿食品中使用应符合相关要求。	

## · 标准 ·

## 中华人民共和国国家标准

GB 9690—2009

代替 GB 9690—1988

## 食品容器、包装材料用三聚氰胺-甲醛成型品卫生标准

Hygienic standard for melamine-formaldehyde products  
used as food containers and packaging materials

2009-02-24发布

2009-09-01实施

中华人民共和国卫生部  
中国国家标准化管理委员会

本标准与 GB 9690—1988相比主要修改如下:

- 将标准名称修改为《食品容器、包装材料用三聚氰胺-甲醛成型品卫生标准》;
- 增加了范围、规范性引用文件、原料要求、检验方法、标识、包装、运输和贮存;
- 将甲醛单体的迁移限量由 30 mg/L 修改为 2.5 mg/dm<sup>2</sup>;
- 将理化指标中蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属的限量单位由 mg/L 修订为 mg/dm<sup>2</sup>;
- 增加了三聚氰胺单体迁移量指标。

## 1 范围

本标准规定了三聚氰胺-甲醛成型品的原料要求、卫生要求、检验方法、标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于以三聚氰胺-甲醛树脂为原料,经加工制成的食品容器、包装材料及食品工业用设备、器具等三聚氰胺-甲醛成型品。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改