# 食品卫生监督报告系统浅析

席荔梅 张 红 周双桥 (辽宁省卫生监督所,辽宁 沈阳 110005)

关键词:食品:法定报告:公共卫生管理

新修订的食品卫生监督报告卡是由食品卫生经 常性监督报告卡、食品卫生被监督单位报告卡、食品 卫生事件报告卡和预防性卫生监督报告卡(通用)组 成的。这4张报告卡概括了《中华人民共和国食品 卫生法》规定的食品卫生监督的基本内容、反映了食 品卫生监督工作的量化指标,形成了食品卫生监督 数据库的基本信息。在日常监督中,本着"谁监督谁 报告,谁填卡谁负责"的原则,由卫生监督员在监督 现场填好后,输入中国卫生监督报告系统软件中进 行统计分析。我国从1986年开始实行食品卫生统 计报告制度,与旧报表比较,新表采用个案报告卡的 方式,增加了信息量,突出了为卫生监督管理服务的 目的,从根本上保证了卫生监督信息的真实性,是一 次根本性的转变,促进了卫生监督执法的科学化管 理,为卫生监督执法实现网络化奠定了坚实的基础。

辽宁省从2003年10月开始使用新的卫生监督 报告卡,通过一年多的实践,认为尚有需要改进的 地方。

### 1 食品卫生经常性监督报告卡

首先应考虑加入食品卫生监督量化分级管理的 内容 实行食品卫生监督量化分级管理制度已是目 前食品卫生监督管理的常规模式,建议在"监督情 况"中加入一项"食品卫生监督量化分级管理",该监 督对象是否被定级,定为何级。

其次建议增加监督频次项 监督预次是反映监 督员对被监督单位的日常监督是否到位的一个基本 量化指标,可考虑在表的上方,监督时间后增加一项 "监督频次",在输入软件中,可根据对同一被监督单 位的食品卫生经常性监督报告卡的数量,自动生成。

第三取消依法处罚情况项,增设依法处罚情况 报告卡 监督员在日常监督工作中不是每一次监督 都需要对被监督单位进行处罚,况且需处罚时,要填 写较详尽的违法事实,而目前食品卫生经常性监督 报告卡的内容不能满足其需要,故建议取消"依法处 罚情况 '项。增设一张《依法处罚情况报告卡》(和预 防性监督报告卡相似,是几大卫生监督通用的),除 表头的常规项目外,应有违法事实、违反了 XX 法律 法规、处罚情况等等,突出反映卫生行政执法情况, 日常监督中需进行处罚的时候填写,不处罚时则不 需填写。

#### 2 被监督单位报告卡

首先应考虑加入食品卫生监督量化分级管理的 内容 食品卫生监督量化分级管理的级别是反映被 监督单位软硬件管理水平的一个重要指标。可考虑 在表的上方卫生许可截止日期后,加入食品卫生监 督量化分级管理的级别,是否定级。

第二建议增加行业类别项 设立食品卫生监督 报告卡的目的是为检查规划、计划的实施情况提供 手段,为评价卫生监督工作提供指标和依据,以总结 经验、发现问题,制定下一阶段工作的计划与规划。 而目前被监督单位报告卡的内容仅能显示出生产经 营的类别,不能反映出各行业的基本状况。建议在 表中增加一项,被许可生产经营的行业类别(保健食 品、婴幼儿配方食品、食品添加剂、新资源食品、乳制 品、肉制品、调味品、饮料、粮食、酒类食品等)。

#### 3 日常工作中的实际问题

日常填卡量太大,监督员负担过重 目前的填 卡方式是一事一卡一输入,如果一个县区级监督员 平均日常管理 150 户 C 级单位,每一个 C 级单位要 求的监督频次为一年6~10次,按平均8次计算,一 年至少要填1200张卡,再加上其它事务,工作量太 大,是否可以考虑改用日常监督报表的方式掌握被 监督单位的基本情况。

信息采集重复,形成资源浪费 现行的信息采 集方式,监督员去被监督单位一次就需要填一次卡, 无论被监督单位的情况是否有变化,这样就会出现 信息重复采集的现象,即浪费了资源,又增加了监督 员的劳动强度。因此,建议开发卫生监督掌上智能 信息管理系统,现在掌上智能信息管理器已经广泛 应用于各行各业,例如餐厅点菜、宾馆管理等等。如 果开发出卫生监督掌上智能信息管理 [下转第278页]

作者简介:席荔梅 女 副主任医师

中国食品卫生杂志 CHINESE JOURNAL OF FOOD HYGIENE

2006年第18巻第3期

**—** 246 **—** 

类别	添加剂名称	使用范围	最大使用量(g/kg)
防腐剂	苯甲酸钠(17.002)	液体复合调味料	1.0
	山梨酸钾(17.004)	液体复合调味料	1.0
甜味剂	糖精钠(19.001)	带壳炒货食品	1.2
		去壳炒货食品	1.0
稳定剂	氯化钙(18.002)	甜汁甜酱	0.4
		果酱	1.0
稳定剂	乙二胺四乙酸二钠(18.005)	蛋黄酱 ,沙拉酱	0.075

## 中华人民共和国卫生部通告

卫通[2006]4号

附件所列健康相关产品已于 2006 年 1 月获卫生部批准。 特此通告。

中华人民共和国卫生部 二 六年二月二十七日

附:1. 2006年1月份获卫生部批准的化妆品目录(略)

- 2. 2006年1月份获卫生部批准的涉及饮用水卫生安全产品目录(略)
- 3. 2006年1月份获卫生部批准的消毒产品目录(略)
- 4. 2006年1月份获卫生部批准的新资源食品目录

附件 4:2006 年 1 月份获卫生部批准的新资源食品目录

进口产品:

1 产品名称:低聚果糖(FOS)

批准文号:卫新食试字(2006)第 0001号

生产企业:荷兰 SENSUS 公司

申报单位:纽蜜可婴儿食品商贸(上海)有限公司

批准日期:2006年01月06日

[上接第246页]

系统,监督员在现场只需点击管理器就可将信息反馈到单位的主机上,既不用填卡,又省去了输入环节,可大大节约资源。

开展卫生监督报告卡的质量控制研究 2003 年以来,新的卫生监督报告卡取代了过去使用十多 年的统计报表,由于报表是现场填写,回来后输入, 报告卡的真实性、录入的误差等目前还都无从验证, 如何开展卫生监督报告卡的质量控制有待研究。

#### 参考文献

[1] 卫生部卫生监督司,卫生部卫生监督中心.中国卫生监督统计报告工作手册[M].北京:气象出版社.2003.

[收稿日期:2005-11-17]

中图分类号:R15;N31 文献标识码:C 文章编号:1004 - 8456(2006)03 - 0246 - 02

中国食品卫生杂志 CHINESE JOURNAL OF FOOD HYGIENE

2006年第18卷第3期

— 278 —