

业人员培训和考核制度,作出了培训后考核不合格人员占企业人数的40%以上者,暂缓发放卫生许可证的规定。并根据专项检查情况,制定下发了《关于进一步规范食品卫生许可证办理工作的通知》。通过各地的努力工作,食品生产经营卫生许可证专项治理工作取得了一定效果。

二、存在的问题

在清理整顿工作中,我们发现食品生产经营卫生许可证发放管理中存在以下问题:

(一)对卫生许可证清理工作的重要性和艰巨性认识不足,治理整顿措施和力度不够。主要表现在:一些地方没有很好地理解食品卫生许可证治理整顿工作的必要性和艰巨性,工作中走过场的现象仍然存在。还有一些省份未按我部的时间要求开展工作,检查结果未及时上报。

(二)卫生许可证发放管理中存在薄弱环节。如有的地方填写卫生许可证时,食品生产经营单位或摊贩名称不规范;有的卫生许可证无规范的证号;许可的范围不使用规范语言,缺乏操作性。还有的缺乏服务意识,对食品生产经营单位的相关法律知识和卫生常识的宣传、培训和教育不够。

(三)地方保护主义仍然存在。一些地方政府,以开放市场搞活经济为名,擅自设立地方保护屏障,致使外来投资或个别经济区违反规定先开业后办理卫生许可证或不办理卫生许可证,甚至规定卫生执法部门未经批准不得进入企业进行监督管理,这种情况严重干扰食品卫生监督执法工作。

(四)食品生产经营单位的法律意识有待提高。一些食品生产经营单位存在擅自扩大经营范围和不申请年审,有的单位频繁变更从业人员却不进行健康体检,小型食品加工企业生产工艺落后、设施不全等问题;餐饮业存在餐具消毒设施不完善、操作过程不规范等问题。

三、进一步加强卫生许可证发放管理的要求

针对检查工作中发现的问题,为进一步做好食品生产经营卫生许可证的管理工作,各地卫生行政部门要进一步提高认识,统一思想,一是要认真查找食品卫生许可证管理工作中的问题和薄弱环节,建立健全食品卫生许可证发放管理制度,积极推行《食品卫生监督量化分级管理制度》,加强食品生产经营企业的监督管理,对达不到要求的,坚决不能发证。二是要继续加大卫生法律法规和有关卫生知识的宣传、教育和培训,结合消费者关心的问题,充分利用新闻媒体进行广泛宣传,提高生产经营的守法自觉性。三是要切实转变作风,树立服务意识,提高办证效率,地方卫生部门应公开张贴有关办证的法律规定、具体审查程序、办理时限等,自觉接受社会和群众监督。四是要加强监督队伍建设,加强卫生监督员的培训和管理,提高卫生许可证管理的工作效率。五是要加强卫生许可证管理的经验和信息交流,为建立食品卫生信誉保障体系提供必要的条件。

特此通报。

中华人民共和国卫生部
二〇〇二年五月十五日

卫生部文件

卫法监发[2002]136号

卫生部关于 2002年第一次食品卫生监督抽检结果的通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局、卫生部卫生监督中心:

2002年第一季度,卫生部组织对全国部分地区的饮用纯净水、含乳饮料、酸牛乳、糖果及蜜饯进行了食品产品卫生抽检,并对猪肉中的盐酸克伦特罗(瘦肉精)、水产品中的铅、砷、汞等污染物进行了专项监测。现将抽检结果通报如下:

一、食品产品卫生抽检情况

(一)对安徽省市场销售的27种瓶(桶)装饮用纯净水进行菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母的检测,依据GB 17324-1998《瓶装饮用纯净水卫生标准》进行判定,有26种合格,合格率为96.3%。不合格产品有:

标识为巢湖太湖山泉纯净水厂生产的太湖山泉饮用纯净水(批号:2002.4.9,规格:19L),检测菌落总数

为 290 cfu/ml,超过国家卫生标准 13.5 倍。

(二)对河南省市场销售的 62 种含乳饮料、酸牛乳、乳酸菌饮料、巴氏杀菌乳、灭菌乳等食品进行蛋白质、菌落总数、大肠菌群、苯甲酸钠的检测,依据相应卫生标准(GB 11673 - 89、GB 2746 - 1999、GB 16321 - 1996)进行判定,合格产品 58 种,不合格 4 种,合格率为 93.5%。不合格产品有:

标识为新郑市胜利食品厂生产的康佳乐甜牛奶(饮料)(批号:2001/09/28,规格:240 ml),检测蛋白质含量为 0.54%;标识为河北省唐山黑猫王工贸有限公司生产的黑猫王系列冰牛奶(蜜桃)(批号:20011005A,规格:248 ml),检测蛋白质含量为 0.76%。上述两种产品蛋白质含量不符合国家含乳饮料卫生标准中蛋白质含量应大于或等于 1%的要求。

标识为郑州市三氏乳业有限公司生产的三氏酸牛奶(生产日期:2002 年 1 月 15 日,规格:190 g),检测蛋白质含量为 1.72%,低于国家酸牛乳标准所要求的蛋白质含量应大于或等于 2.3%的要求。

标识为河南省科迪食品集团股份有限公司生产的科迪牌铁锌钙奶(批号:20020103,规格:150 ml),检测酵母含量为 16000 cfu/ml,超过国家卫生标准 319 倍。

(三)对天津市场销售的糖果和蜜饯进行色素和甜蜜素的检测,依据 GB 2760 - 1996《食品添加剂使用卫生标准》进行判定,共抽检糖果 15 种,结果全部合格,合格率 100%;抽检蜜饯 15 种,合格 12 种,不合格 3 种,合格率 80.0%。其中,不合格产品为:标识为广东佳宝集团公司生产的佳宝杨梅(批号:20020110,规格:65 g/袋);标识为潮州市展翠食品有限公司生产的展翠牌九制杨梅(批号:20020313,规格:80 g/袋),上述两种产品均添加了禁止使用的胭脂红色素。

标识为广美食品厂生产的宝岛牌酸杨梅(批号:20011124,规格:200 g/袋),甜蜜素含量超过国家标准 0.92 倍。

二、食品中污染物专项监测

(一)对广东省猪肉、猪肝、猪肚、猪心、猪舌、脊骨进行盐酸克伦特罗检测,共检测 12 份样品,结果全部合格。

(二)对上海市部分水产品批发市场、超市、饭店的养殖螃蟹、虾进行铅、砷、汞的专项监测,共抽检河蟹 10 份,草虾 7 份,河虾 3 份,依据 GB 14935 - 94、GB 2762 - 94、GB 4810 - 94 进行判定,结果全部合格。

三、结果分析和意见

本次国家食品卫生抽检选择群众关心的重点食品产品,从抽检结果看,各类产品的总体卫生状况令人满意,卫生合格率较以往有所提高。尤其是通过对部分地区猪肉中瘦肉精监测结果显示,通过各方面努力,猪肉中的瘦肉精使用和残留量控制已经取得令人满意的成果。养殖水产品中铅、砷、汞的含量均在国家标准允许范围之内,反映了当前我国水产品中重金属类污染物水平是有卫生安全保证的。

通过本次抽检也发现一些不容忽视的问题,尤其是对含乳饮料的卫生管理应当引起各级卫生行政部门的重视。含乳饮料的市场消费人群主要为儿童、学生,其卫生质量更应当得到保证,但从抽检结果看,存在两方面的问题带有一定的普遍性,一是部分含乳饮料和酸牛乳产品中蛋白质含量低于国家卫生标准,达不到应有的营养要求;二是对微生物的控制水平仍然不高,造成微生物污染,使产品缺乏卫生安全保证。

糖果、蜜饯中色素和甜蜜素监测结果显示,仍然存在部分胭脂红等色素超范围应用现象。散装植物油类产品也存在较多问题,由于没有标注生产日期和批号,容易存在因保存不当或储存时间过长造成过氧化值、酸价超过卫生标准,或因没有生产企业名称等标识,容易误用假冒伪劣产品。

通过对抽检结果的分析,反映出产品的卫生质量问题主要在生产环节,生产企业的卫生条件和管理水平尤其重要,提示卫生监督工作应当把监督力度逐步转移到生产过程的卫生控制上来,不断帮助生产企业改善生产条件,提高管理水平,真正从根本上改进产品卫生质量。

本次抽检结果进一步提示消费者,应当购买有生产日期和批号的定型包装产品,选择大型生产企业的知名品牌产品,可以更好地保护自身健康权益。

中华人民共和国卫生部

二〇〇二年六月五日