

- 2.3 对该宗冻带鱼全部就地封存于冻库内,不准任何人擅自使用,待进一步鉴定确认后再作处理。
- 2.4 对接触该宗冻带鱼的场地,使用工具进行必要的卫生处理,以防污染。
- 2.5 上送鉴定的菌株经确认后,汕头出入境检验检疫局正式对该批进口冻带鱼签发了卫生证书,依法做出了退货的处理决定,并将有关情况向国家出入境检验检疫局卫生监管司作了书面报告。
- 2.6 采取应急措施,加强对进口水产品的监管和检验。汕头出入境检验检疫局及时向当地政府及有关部门通报了上述有关情况,并取得了他们的支持。对此后入境的进口冻带鱼等冻品,在口岸现场进行抽检后,实施封存寄放口岸码头内,并采用新的检测仪器,以最快的速度进行检测,在对检品排除病菌污染后,准许货主立即将冻品移放口岸外仓库,既保证口岸畅通,减少了企业在码头的费用,又便于监管,把好了食品进口关。
- 2.7 加强卫生宣传,提高群众防病意识。对上述事件,汕头出入境检验检疫局通过当地电视台、电台、报纸等新闻媒介做了适度的报道。既提高了广大群众对防治 O157:H7 大肠杆菌传入的重要意义的认识,又扩大了检验检疫把关的良好社会影响。
- 2.8 加强后续管理,落实退货措施。汕头出入境检验检疫局对该批被封存的不合格冻带鱼进行拍照、录像,以留取有关资料。同时也加强了对该宗冻带鱼的跟踪监管,并认真督促货主积极落实处理措施。1999 年 3 月 8 日,该局派员对该宗冻带鱼进行现场监督装柜退货,有效地防止了一宗不合格进口食品流入国内市场。

3 讨论 近几年来,O157:H7 大肠杆菌引发人体致病已越来越被世人关注。目前,我国虽未有此病的流行,但已有散发病例的报道。^[3]国家有关部门对此极为重视,要求各地加强对 O157:H7 大肠杆菌的监测,防止该菌从国外传入国内。至今,我国口岸卫检部门已有几宗从进口冷冻食品中分离检出 O157:H7 大肠杆菌的报道,但未有从进口冻带鱼检出了该菌的报道。因此,加强对进口冷冻食品 O157:H7 大肠杆菌的监测对防止该菌从境外传入有着重要的意义。

加强检验检疫实验室建设,促进科技兴检。目前,我国对 O157:H7 大肠杆菌仍未列入国家食品微生物常规检验项目。对 O157:H7 大肠杆菌检测需要特定的试剂,成本较大,要提高其检测精确度还需要较先进的仪器设备及检测技术。因此,对 O157:H7 大肠杆菌的监测工作应引起有关管理部门的广泛重视。

近年来,汕头出入境检验检疫局积极加强检验科技建设和人才培养,有效地提高了检验检疫技术。自 1998 年以来,该局已先后 3 次从进口食品中准确检出了 O157:H7 大肠杆菌,国家有关权威部门均给予鉴定确认。“三检合一”后,加强食品检测应作为加强实验室建设的重要内容之一。建议有关部门给予高度重视,大力加强实验室建设,加强科研工作,积极探索和开发一些更为简便、经济、快捷、科学的检测 O157:H7 大肠杆菌的方法,为把好国门,方便进出做出更大贡献。

参考文献:

- [1] 揭斐,等.从冻鸡中分离出山梨醇发酵阳性大肠杆菌 O157 的报告[J].中国国境卫生检疫杂志,1998,21(2):85
- [2] 谢仕明,等.O-157 大肠杆菌食物中毒流行形成的条件及预防对策[J].中华流行病学杂志,1996,17(5-A):5~6
- [3] 张人参.依法检疫,严防 O157 传入[J].中国国境卫生检疫杂志,1998,21(4):216
- 中图分类号:R15,R185.3⁺3,Q939.121 文献标识码:C 文章编号:1004-8456(2000)04-0027-02

300 份食品卫生许可证填写内容分析

刘建华 陈献文

(江苏省江阴市卫生防疫站,江苏 江阴 214400)

食品卫生许可证是各级卫生行政部门依法对食品生产经营单位实施卫生监督管理、实行卫生许可的一

种重要法律文书,具有较强的专业技术特点,每个栏目都具有特定的法律意义,但在实际操作过程中,经常发现卫生许可证填写内容不规范的现象。我们收集了十省二十一个市县(含本市)区的 300 份食品卫生许可证,对填写中存在问题进行总结分析,现报告如下。

- 1 资料来源 从食品生产经营单位的索证资料“食品卫生许可证”复印件及食品卫生监督现场工作中收集。
- 2 结果分析 本次调查共收集了 10 省 21 个市、县、区发放的食品卫生许可证 300 份,发现填写不规范的 49 份,占 16.3%。其中省级卫生行政部门发证 35 份,不规范者 3 份,占 8.6%,地市级卫生行政部门发证 97 份,不规范者 11 份,占 11.3%,县、区级卫生行政部门 168 份,不规范者 35 份,占 20.8%。详见表 1。

逐项分析不同栏目,主要存在如下问题。

表 1 300 份卫生许可证填写情况分析

发证部门	总数	欠规范数 %
省 级	35	3(8.6)
地 级	97	11(11.3)
县、区级	168	35(20.8)
合 计	300	49(16.3)

2.1 许可证书写不规范 从 300 份许可证的书写情况来看,电脑打印 257 份,占 85.6%;手写 43 份,占 14.4%。打印件中字体为仿宋体者 67.3%,其余为黑体、楷体、宋体,占 32.7%,字号为 2 号的占 96.4%,其余字号占 3.6%;手写件中存在着字迹潦草、简化字、涂改的 11 份,占手写证件的 25.6%。

2.2 填写的许可项目过于笼统,甚至超出食品卫生许可范围 有 18 份许可证(6.0%)的许可项目无限地扩大了许可范围。如生产西洋参含片的,许可项目栏中填写“生产保健食品”,生产食品级防腐剂苯甲酸钠产品的许可项目栏中填写着“生产食品添加剂”,均未注明允许经营批准的具体品种、名称。

有 25 份许可证的许可项目中将“烟”、“饲料”等非食品填入证件中。

2.3 无许可经营方式 现有卫生许可证文本格式中无许可经营方式一栏。根据现有法律及有关卫生规范,同一种食品如经营方式不同;其卫生要求和卫生设施有很大差异,甚至完全不同。例如生产糕点和销售糕点,食品添加剂的生产和销售等。不严密的格式使经营者有空可钻,给食品卫生管理带来一定的难度。

2.4 许可项目与工商营业执照经营范围用语不一致 国家工商行政管理局对营业执照“经营范围用语”有专门规定,但与卫生许可证许可项目用语有较大差异。例如工商营业执照对副食品类经营的用语是“食品、酒类、饮料、粮油制品、果品、水产品、肉制品、乳制品”等,而卫生许可证的用语是“副食、酒类、饮料”。再则如饮食业工商执照只分“中餐、西餐、小吃”,而卫生许可项目则分类较为具体,有“中餐、西餐、快餐、自助餐、烤肉餐、药膳、外卖盒饭、营养餐、点心和小吃、面食小吃、冷热饮、熟食卤菜”等。

2.5 缺乏统一的有效期限 现有卫生许可证文本格式中无有效期一栏,故 300 份卫生许可证均无法查看是否有效。根据《江苏省食品卫生许可证发放暂行办法》规定,食品卫生许可证的有效期限分一年和二年二种,但证件上没有注明,限于日前食品生产经营单位面广量大,食品从业人员卫生知识水平较低,普遍不了解卫生许可证的有效期限,这就给食品卫生许可证换证、贴花工作带来了一定的难度,而不同省、市、不同地区的规定还不尽相同。从食品采购索证管理方面也要求卫生许可证用统一的、较明显的标记注明其有效期。以强化食品卫生管理,在亮证经营的基础上起到群众监督的作用。

3 讨论与建议 卫生许可证是具有较强专业技术性的法律文书,是卫生行政部门根据当事人的申请,按照规定程序审核合格后发给申请人的一种法定证件,是对食品生产经营单位在一定范围和条件下经营食品或相关产品的认可,具有很高的权威性,所以许可证的文本格式和书写应当更加严密、规范、科学,建议:

制定全国统一的卫生许可项目规范用语,填写所用术语必须严谨、合理。

所用字体、字形、字号应统一、规范。

证件有效期限和经营方式应标注明确。

应与相关部门(如工商、税务等)协调,使用同一规范的许可用语,以体现法律的严肃性。

许可项目品种应与现场审查、资料审核相适应,不得随意扩大许可范围,更不得越权许可。

中图分类号: R15 文献标识码: C 文章编号: 1004—8456(2000)04—0028—02