

关于食品安全质检工作要点思考与分析

唐颖,徐华明

(广州质量监督检测研究院,广东 广州 511447)

摘要:本文针对食品安全质检工作进行了研究,以提高质检质量为目的,对工作要点进行了思考。这既是人民对质检系统的信赖与期望,也是对所有质检工作者的鼓励与鞭策。

关键词:食品安全;守护者;廉洁自律

中图分类号:F203

文献标识码:A

文章编号:1004-7344(2021)08-0333-02

0 引言

随着人们生活水平不断提高,使之对复杂多样化食品的需求,从口感到色、香、味样样俱全也有更高的要求。为了食品行业市场上有一个良性的竞争环境就要靠质检部门把好食品安全的关口了。食品安全是一项重之又重的事情,涵盖卫生、质量、营养等许多科目,涉及从种植到加工再到餐桌的所有环节。《食品安全法》指出,质检工作部门应加大努力,负责从源头抓起,前面是种植(养殖),后面是市场流通,在整个食品安全链条中处于承上启下的环节,责任重大,任务艰巨。质检部门要当好食品安全的守护者,必须在食品安全众多的环节中、纷繁复杂的因素中,准确把握好角色定位,当好食品安全的“服务员”“监督员”“宣传员”,全力推动食品安全整体水平提高,服务经济社会发展。

1 要做好食品安全服务员

质检部门作为食品安全监管的技术部门,在食品安全信息、技术方面具有得天独厚的优势。要通过做好服务员,帮助企业找出、找准影响食品安全的因素,消除安全隐患;指导帮助企业提高检测水平,健全从原料收购、生产、产品存储、出厂检验等多个环节的控制措施,完善风险控制体系。要通过做好服务员,及时收集国内外食品安全风险信息,开展风险分析和预警工作,指导企业合理合法规避食品安全风险。要通过做好服务员,借助信息技术优势,及时发现有苗头性的食品安全问题及食品安全的新变化,积极引进先进的食品安全控制理念和控制技术,为执法部门打好基础服务。

2 要做好食品安全监督抽样检验员

食品安全监督检验员包括抽样检验员;从生产领域及流通领域入手,决不放过每一个细节,有效保障进入人民群众的饭桌上皆可安全食用。是贯彻食品安全法规和技术标准的根本措施,是促进企业提高质量安全意识、健全质量体系的重要手段,也是质检部门当好食品安全守护者的核心工作。做好食品安全监督员:

(1)要深入调研、详细排查,摸清监管辖区、企业、产品的真实情况和存在的问题,有针对性地进行监督抽样。

(2)要对可能存在的食品安全风险因素进行风险评估,找准关键控制点,对企业原料进厂、生产加工到产品出厂全程实行把关监督,生产线到末端再到成品堆放点。从成品仓库中抽取样品,要确保每一个产品都有被抽到的可能性,做到样品有代表性。

(3)要认真学习法律法规和标准,特别是加强对食品行业新技术、新方法的学习研究,对食品安全问题早发现、早防范、早治理。

(4)抽样检验。根据近期《广州市市场监督管理局关于生产领域及流通领域食品安全监督检验总结报告》公示的有关数据来看合格率有了很明显的提高,抽检范围涉及食品生产企业、菜市场、餐厅酒楼、学校饭堂、养老院饭堂、医院饭堂等等,覆盖的食品有蔬菜、肉类、海鲜等农产品以及工业加工食品。最近的抽检数据如下:

广州市市场监管局对市内生产经营的13大类食品进行监督抽检,共1699批次。根据食品安全国家标准检验和判定,其中抽检项目合格样品1670批次,样品29批次,合格率为98.3%。总体情况:①粮食加工品147批次,不合格批次;②食用油、油脂及其制品134批次,不合格批次;③调味品57批次,未检出不合格样品;④肉制品52批次,不合格批次;⑤乳制品100次,未检出不合格样品;⑥饮料5批次,不合格批次;⑦罐头81批次,未检出不合格样品;⑧冷冻饮品2批次,不合格批次;⑨酒类130批次,未检出不合格样品;⑩炒货食品及坚果制品6批次,不合格批次;⑪婴幼儿配方食品100批次,未检出不合格样品;⑫餐饮食品(含餐饮具)127批次,不合格3批次;⑬食用农产品658批次,不合格17批次。

这些不合格产品会如何处理呢?在广州市市场监管局的工作当中,已经明确规定了辖区下的监管部门,需要对这些不合格的食品,以及相应的生产经营者,进行依法调查,需要对其企业进行产品流向的查明,并采取下架、找回不合格产品等措施的开展,以此有效的控制风险的扩大。其次,还需要对出现不合格产品的原因进行查明,并及时进行整改。

(5)还必须严格执法,加大对违法违规行为的打击惩处力度,

督促企业守法经营。

3 要做好食品安全宣传员

做好食品安全宣传员首先教导消费应通过正规可靠渠道购买食品并保存相应购物凭证,看清外包装上的相关标识,如生产日期、保质期(注意保存条件如:需要冷藏或者需要冷冻存放于零下几度已下)、开包装后几小时内食用、发现产品有以下变化不可食用、生产者名称和地址、成分或配料表、食品生产许可证编号等标识是否齐全。不要购买无厂名、无厂址、无生产日期和无保质期的产品,不要购买超过保质期的产品,不要购买公布的不合格产品。宣传“欢迎广大消费者积极参与食品安全监督,如在市场上发现假冒伪劣及不合格食品及时进行投诉举报”。

良好的社会环境,全社会的共同参与是做好食品安全工作的基础。首先,要做好对企业的宣传,大力宣传食品安全相关法律法规、食品安全技术标准以及国家严厉惩处的措施,进一步增强食品生产经营者的法律意识、责任意识、安全意识,促使企业自觉诚信守法经营。其次,要做好对监管工作者的宣传,通过多种形式的宣传、培训,进一步增强质检系统自身的食品安全责任意识,增强执法监管能力。最后,要做好对公众的宣传,主动联系媒体,积极通过各种报刊、网站等载体,大力宣传食品安全常识,进一步普及食品安全知识和法律法规知识,特别是对那些与人民群众生活密切相关、社会舆论普遍关注的食品安全问题,做好正面宣传报道和舆论引领,引导消费者正确认识食品安全问题,树立维权意识,在全社会营造人人关心食品安全、人人维护食品安全的良好氛围。食品安全问题一定程度上是人民群众在日常生活过程中,格外重视的一个社会现象。为此,在当下社会的发展背景下,需要政府与人民群众都能够发挥出重要的监管作用,进一步的增强食品安全的监管效果,保障在未来的发展过程中,可以创造出更多高质量的产品。

4 要做好廉洁自律的监督抽样员

对抽样人员的工作要求以及廉政要求如下:

4.1 抽样质量应该做到十个必须

了解抽样质量的相关标准以及必然要求,能够使质检工作更加顺利地实现:

(1)参与抽样人数上,需要保障两个以上的人员参加。

(2)在开展抽样之前,就需要保障对于抽样的产品、抽样方法以及抽样的依据进行明确。另外,还需要对积极的检验样品,并对备用样品的数量有着清晰的掌握,之后在进行抽样中,还需保障辅助工具的合理性,进而充分的保障开展抽样的过程中,可以提升抽样的完整性。

(3)需要相关人员出示抽样的相关文件、工作证明以及其他涉及的各种类型的文件。

(4)抽样单位要能够表明来意,并且要可以保障在抽样中,能够结合产品监督检查企业告知书,实现全面的告知,提供准确的信息。

(5)抽样人员必按照文件、细则方案的要求,亲自到企业的成品仓库中(或者成品堆放区)抽取经企业自检合格的国内待销产品,抽样时(前)必须核定抽样基数(生产批次)、明确抽样的方法和取样方式。

(6)必须按照产品标签信息如实地填写抽样单。

(7)必须现场封样做到有防拆封措施,之后,还需要对于产品的包装信息,对其进行良好的贮存,以此避免样品在存储的过程中发生变质或者损坏的问题,从而保障样品的可靠性。

(8)抽样完成之后,需要马上上交入库登记。

(9)对企业无证或超范围生产,以及其他违法违规行为,抽样人员需要在设计的抽样过程中,能够对其现场进行详细的拍照,并保留好存根,最后进行上报。

(10)必须在没抽到的企业要有合理的原因及说明。

4.2 抽样行为的十项禁忌

(1)在抽样之前,需要避免将抽样的具体信息提供给相关单位,以此保障抽样的随机性和突击性。

(2)抽样工作人员需要在抽样工作开展是时,需要亲自来到现场进行抽样调查,并对其抽样的基数进行核对,不能由企业人员自行抽样。

(3)不准故意抽好或抽坏的产品,或者在抽样的过程中,对一些产品可以提供出属于企业自用,或者是出口的样品。但是在对于这类产品的处理上,就需要企业能够提供相关材料,以此证明用途。

(4)不准抽样人员向企业索要任何费用,样品须支付购样费或经企业自愿无偿提供。

(5)不能在抽样中,有一个人对于同一类型的产品,重复性的抽样,需要保障抽样工作,遵守抽检分离的工作方式。

(6)在抽样人员的工作中,一旦出现抽不到样品的情况,不允许留下抽样单,让企业自行抽样送样。

(7)抽样人员工作过程中,需要避免他人代签字的情况发生。

(8)抽样的过程中,坚决拒绝一切不廉政行为。

(9)在没有相关抽样书面文件的情况下,不可以利用监督抽样的名义,进行私下的抽样,或者其他业务方面的洽谈。

(10)不允许在抽样工作中,进行样品的随意调换。

打铁还需自身硬;要有专业技术能力和同时也必须廉洁自律,扎实学习专业技术能力知识,以高标准严格要求自己,廉洁过硬,才能以守得住对向金钱物质的诱惑不动摇,才能沉下心来扑到工作中,融进群众,把食品安全这块硬铁打好、打成一把守护食品安全的利剑。

5 结束语

面对当前国际国内食品安全的严峻形势,为了满足人民群众对食品安全的殷切期盼,我们一定要牢记习总书记的谆谆叮嘱,以对党、对人民高度负责的精神,切实增强工作责任感和使命感,认真履行职责,严把食品安全关,当好食品安全守护者。

参考文献

- [1] 刘亚男.食品安全及食品检测发展方向分析[J].食品安全导刊,2020(36):14.
- [2] 刘刚.基层食品质量安全质检工作分析[J].食品安全导刊,2020(27):33.

收稿日期:2021-01-17

作者简介:唐颖(1982—),女,汉族,广东广州人,助理工程师,本科,主要从事产品质量检测工作。