

# 食品质量安全检验监管存在的问题与应对策略

闫付伟

菏泽市食品药品检验检测研究院

**【摘要】**食品安全是事关我国社会稳定的民生大事，也是整个社会普遍关注的热点问题。为了让人们吃得放心、吃得安心，食品安全检测的相关主管部门必须要以有效的手段提升自身的技术水平和整体业务能力，力求通过高质量的食品检验工作降低食品安全隐患，创建更加完善的食品安全管理体系。

**【关键词】**食品质量安全；检验监管；存在的问题；应对策略

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.212

## 引言

近年来，人们对食品质量安全给予了高度关注，食品质量安全不仅关乎人们的身体健康，还和社会经济的稳步发展有一定的联系。不过，工作人员在检验监管过程中，不难发现，其中仍然存在许多不足。因而，应当针对其中的问题加以细致分析，从而采用适宜地对方法予以处理，推动我国的食品行业走上规范化的发展道路。

### 一、当前我国食品检验检测中存在的主要问题

#### （一）食品检验相关从业人员缺乏必要的专业性

随着我国食品工业的快速发展进步以及我国居民整体素质的不断提升，我国在食品加工技术层面上获得了诸多的突破，在此大背景下，食品安全质量检验标准也应该进行必要的调整以及更新。但是目前诸多食品生产企业依然采用落后的食品安全检验检测手段，相关的检测技术十分陈旧且更新滞后，对食品安全领域所出现的全新的风险不能够及时采取必要的应对措施，导致不符合食品安全规范的食品流入到市场当中，严重影响了消费者的健康以及利益。

#### （二）食品安全检测的整体力度有待加强

众所周知，要想确保食品的安全，必须从生产阶段做起，并对后期的销售以及流通等相关环节充分重视，从而更好地避免食品安全问题的发生。首先，国内目前针对食品安全检验检测的重点主要在成品食品上面，针对食品的原材料以及食品生产加工的过程监管存在明显的不足，另外，目前国内针对食品生产过程以及原材料质量检验缺乏相关的行业标准，由此导致食品安全检验检测工作的开展存在严重的不足，同时在监管层面上也存在一定的漏洞，最终导致食品安全层面依然存在巨大的隐患。其次，我国国内不同地区的食品检验检测机构在专业技术以及能力上存在较大差距，另外在制度以及规范上也存在一定的地域性差异，最终导致部分商家利用政策的漏洞，生产劣质食物谋取暴利。除此之外。随着检验检测机构的市场化运作，诞生了诸多的第三方食品质量检验检测机构，其中有一部分第三方检测机构为了自身的经济效益，在实际开展检验检测工过程当中，存在违法操作的行为。针对此，作为我国的监管部门必须要针对国内的食品检测机构进行必要的监管，从而确保检验检测工作的整体质量。

#### （三）食品质量检测的相关流程及规范化程度亟须提升

众所周知，食品安全检验工作的开展具备严格的标准，也有相应的流程，其中所使用的技术以及检测内容的整体复杂性相对较高，不但要严格依照食品的分类针对性地开展检测工作，而且要综合考量食品生产的环境温度与时间等。与此同时，在食品质量检验检测过程当中，必须要针对食品的生产以及食品的流通等相关环节展开必要的抽检，以此为食品安全提供全方位的保障。就目前而言，虽然国内的食品质量检验检测机构已经逐步走向成熟，但是相关部门之间的沟通交流渠道以及方式依然存在不足。一部分食品质量检验检测机构在食品质量检验的流程规范化上依然存在诸多的不足，由此在很大程度上对食品质量检验检测机构的自身公信力造成了巨大影响。另外，由于食品质量检验检测机构在实际开展工作过程当中存在操作不够规范的情况，严重影响了食品质量检验工作的整体质量。

### 二、食品质量安全检验监管优化措施

#### （一）加强在样本采集时的质量管理

食品检验工作并不是对所有食品进行检验，通常采取的是抽样检验的方式。为了提高最终检验的准确性，要保证所抽取的样品具备一定的代表性，在取样过程中严格按照相关的要求，使用干净无菌的工具进行操作，避免污染物对最终检验结果造成影响。在样本采集之后需要保持样本本身的状态，避免在后续检验时由于微生物数量和理化性质的变化而影响最终的结果。在实际样本采集时，要秉承全过程质量管理的观念，不断优化当前的工作方案，从而使样品采集管理水平能够得到全面的提高。

具体来看，在采集样品时，首先要使数量达到食品检验的相关标准，在对液体食品进行检验时，需要等到待检测物品保持在均匀的状态中才能进行检验，例如在检验酒精和牛奶等食品时，需要充分震荡样品，避免产生可溶性颗粒，从而影响最终的检测结果。在进行固体样品的检验时，要先进行粉碎处理，充分地混匀后再开展后续的检验工作，这一方法适用于豆类和米类产品。对于一些特殊的食品要进行特殊处理，如在对冷冻食品进行检验时，需要对样品的其中一部分进行取样。以速冻饺子为例，检验时需要将肉馅和饺皮进行分别的检验，落实层次性的工作原则，不断提高样品的质

量管理效果。样品选取和食品检验准确性之间的联系非常紧密,如果在样品选取方面存在偏差,会导致后续工作效果无法得到全面的提高。因此需要相关技术人员加强对抽样样本的科学处理,避免对最终结果造成影响,从而提高最终检验的效果。

### (二) 构建食品检验质量保障体系

目前我国部分地区食品检验检测在仪器设备、资金与人才等方面出现了资源配置不合理问题。针对这一问题,检测机构应积极与上级主管部门进行沟通,在第一时间得到资金与技术能力的支持,同时与高校达成合作协议,建立起人才定向培养计划,解决人才短缺的问题。只有全面加强食品检验检测基础设施建设,引进专业人才,才能提升食品检测水平。

与此同时,检测机构需要不断优化与提升现有食品检测水平,定期举行学术交流等活动。例如目前检测方法主要趋向于简易型、快速型与绿色型发展,对此需要检验检测人员时刻关注前沿检测技术动态,确保检测能力与资源得到整合与提升。

质量体系监督在实验室内部的质量管理工作中占据主导地位,对此食品检测机构需切实落实实验室质量监督。在日常实验室质量管理中,委派质量监督员对食品检测流程、设备管理、检验报告进行监控与评价,确保检测结果的有效性与准确性。同时,还需重点监督测试结果的比对验证、实验计划实施,若发现问题需及时记录与纠正。

### (三) 加强食品检验检测信息化建设

全面了解食源性具体风险因素,加强各个职能部门与食品生产企业之间检测信息的相互共享能力,可有效降低食品安全风险系数,同时加强对食品检测机构质量管理过程进行监督。对于目前基层检测机构信息共享机制不成熟的问题,需积极汇总相关部门与国家级检测机构的检测数据,以此建立起食品检测信息数据库,通过数据分析建立食品安全风险评估机制。此外,食品检测机构需完善LIMS管理系统操作流程,指定专人定期对相关检测程序进行评审,负责对信息系统操作进行专业指导与培训,使得从业人员掌握现代化信息技术,进一步提升检测服务能力与技术水平。比如,可通过公众号建立客户交流平台,及时获取客户检测需求;建立和完善食品检测线上平台,建立在线委托、动态跟踪与在线咨询等多模块。

### (四) 强化食品质量安全检验标准

我国的食品质量安全检验标准应当参照国际标准,以现有的实际国情为基础,多方位的探究我国现行标准同国际标准之间存在的差异性,以期为食品质量安全检验监管工作的推行奠定良好基础,最终达到提升食品质量的目的。与此同时,不仅要使管理标准具备国际化的特征,还要确保食品质量安全认证管理同样实现国际化。就食品质量安全的监督管

理方面而言,食品安全认证有重要的作用。当前,为了进一步建立食品质量安全的相关制度,我国已经积极引入诸如有机食品认证一类的多项认证,并积极参考其他国家的认证管理模式,并以此为基础加以不断创新,从而寻求与我国国情和实际所需相贴合的认证管理模式。

### (五) 以有效措施提升食品质量检验检测人员的专业性

专业化的食品质量检验检测人员队伍对确保食品安全质量具有十分重要的作用。基于此,相关专业机构不但需要提升检验检测的技术,对行业规则进行必要的规范,还应该以有效方式提升食品质量检验检测人员的整体素质。当前我们的物质生活有了极大提高,食品种类不断丰富,食品加工技术也随之而更加复杂,食品质量检验检测工作的从业人员必须加强专业知识的学习,积极提升自身业务能力。另外,随着更加先进的检测的技术与设备开始应用于食品安全检验领域,对食品安全检验工作的人员所提出的要求也明显更高。食品质量检测人员在实际的工作过程当中,不但需要拥有熟练的技术,还应该积极钻研,提升专业技术能力,以此来更好地推动食品安全行业的发展进步。对食品质量检验检测人员要加大培养力度,力求能够培养更多具备专业能力以及职业素养的专门性人才,这对于食品安全检验检测工作的开展具有十分重要的作用。

### (六) 做好食品安全检验检测相关仪器的维护和保养工作

要想确保食品安全检验检测工作的开展质量,必须要确保相关仪器能够正常工作。基于此,管理人员必须要建立完善档案系统,做好检验报告、检验标准等相关文件的保存工作,除此之外,还应该针对性地做好相关文件的记录、追踪以及检索等工作。在设备应用过程当中,必须根据实际情况来进行仪器校准、检定等相关计划的制订,随后还应该严格按照相关计划来进行仪器的维保工作,避免由于仪器的偏差影响检测结果的准确性。

### 结束语

目前,我国的食品安全检验监管工作仍然存在着诸多不足,为了有效改善此情况,相关部门及人员应当积极采取上述的各项措施,借以推动食品行业实现良好发展。

### 参考文献

- [1] 黄云鹤. 浅析目前我国食品质量安全检验监管存在的问题与研究对策[J]. 黑龙江科技信息, 2009(16): 59.
- [2] 闰健. 我国食品质量安全现状及质量监管对策探析[J]. 商品与质量, 2017(1): 58.
- [3] 沈晓彭. 食品安全危害因素简析与对策探讨[J]. 食品工业科技, 2005(4): 11-12.
- [4] 张爱琴. 浅谈目前我国食品质量安全检验监管存在的问题与研究对策[J]. 科技信息, 2010(3): 781-782.