

质量技术监督对食品加工过程的影响研究

陈玉¹ 张静²

自治区市场监督管理评价中心 新疆 乌鲁木齐 830000

【摘要】随着社会经济水平不断提高,使得人们生活质量得到改善,同时,对食品安全提出了较高的要求,食品安全已经成为社会关注的重点。为避免出现食品安全问题,应采取有效的方法进行食品检测,提高检验食品检测质量,让人们吃得放心。

【关键词】质量监督;食品加工;影响措施

1.当前我国食品检测存在问题

1.1.食品质量检测不严格

食品生产安全和监管非常重要,因为这和消费者生命安全和自身健康有直接的关系。为避免食品出现安全问题,确保食品的质量,应注重食品安全的日常监管工作。对于食品安全检测,我国已经制定了具体实施办法,以提高食品卫生安全。就当前情况来看,虽然明确了食品卫生检测规范,实施市场监督管理工作,但在有些方面却存在不足。比如,有的食品不合格,这不仅难以确保产品的质量,还会影响到国内食品领域的健康发展,最重要的一点就是增加食品卫生监督工作量。

1.2.检测人员检测水平不高

检测人员的检测水平会关系到检测结果。就当前的情况来看,虽然食品检测已经得到发展,发展的时间不是很长,在培养人才这一方面还存在不足。与此同时,虽然进行食品检测工作,所应用的方法单一,这不仅不能做到与时俱进,还难以提升食品卫生检验工作的水平。一直以来食品检验行业得不到重视,就业前景不广,发展空间不大,这种情况难以吸引到年轻优秀人才的加入。除此之外,所开展的职业培训工作显得流于形式,所训练的内容单一,与此同时,也没有全面考核培训教学成果。

2.质量技术监督对食品加工过程的影响措施

2.1.采取有效食品检测方法

为确保食品检测工作顺利地实施,不仅需要用到食品检验仪器设备,还应引入检测技术。以往传统食品检验工作主要以人工方式为主,但这并不利于提高检验结果准确性和真实度。随着科学技术不断进步和信息化技术迅速发展,逐步的出现一体化加工和制造设备以及检验装置,所以,对于企业而言为更好地检测食品的质量,可运用一些一体化加工和制造设备以及检验装置,避免投入大量的人力,还能为企业带来一定经济效益,确保检验结果更加可靠。在这一期间,我国使用非常多

的食品检验技术手段,除了有化学比色分析检测技术和免疫学分析检测技术以外,还有分子生物学分析检测技术和纳米技术,而且正因为充分的应用这些技术,不仅能促使食品检测工作顺利地实施,还能促进食品检验技术的发展。

2.2.制定合理的监督标准

就当前的情况来看,仍需要制定食品安全监督管理规范,因为当前这一规范有的地方还不够合理,间接影响到食品安全检验工作。而且只有确保食品安全监督管理规范更加合理,才能促使检验人员按照相关规范做好食品安全检验工作。基于此,地方政府部门在注重食品质量的基础之上,明确技术的相关标准,同时向上级部门报告,由他们进行审批和审查。与此同时,数据处理的具体内容包含应含在食品安全检验标准内,避免检验工作存在较大的误差,提高食品质量安全性,避免食品出现质量问题。

2.3.加大监督管理力度

对于相关部门而言应加大监管力度,加强监管,同时还应结合实际情况,完善相关的制度,采取有效的方法做好食品卫生检验工作,确保更加的规范。在进行食品卫生检验工作的过程中,还需要监督检验工作人员工作情况,并约束他们工作行为,提高检验结果真实性和可靠性。与此同时,质量监管机关还应加大监管力度,对食品检验机构进行监管。随着大数据技术迅速发展,还应通过大数据分析技术打造良好的公共网络平台,严格按照相关规范上传食品检验机构的检验结果和相关数据,实现资源实时共享,以便社会大众更好地监管,还能加强检验机关和其他食品安全主体之间联系与交流合作,共同处理好食品质量安全问题。

2.4.成立专门检测机构,严格食品检测

就当前食品质量安全生产监管和检验评估工作实施的情况来看,在有些方面存在不足,而且内部检测管理内容比较多,再加上成本高,需要较长时间完成,还有不管是自身检测,还是所应用的管理方式,还存在一

定的疏漏,致使给食品安全监管检验组织带来一定难度,还增加其困难。基于此,应结合国家食品安全监管机构发展情况,根据工作的相关要求,成立专门卫生检测组织机构,不断改进完善现有食品卫生检测体系,并做出相应的调整。地方政府应发挥主导作用,采取有效的管理方法帮助食品生产安全检测机构解决当前面临的问题,缓解他们的压力,推动其改革,减少测试期限。与此同时,还应构建食品行业基础安全监测和能力平台,在业务这方面,对行业检测服务机构合理分工,以便提升食品市场食品安全性。除此之外,对于监测检验机构而言,应注重权限检测权限下放,尤其是针对具有较大规模的公司,并单独的实施这项监测工作,以出具相应的报表。

2.5.完善管理机制,加大执行力度

为确保食品检测工作顺利的实施,应有完善食品检测管理机制。基于此,对于食品检测机构而言应进一步修改制度条款,确保制度更加完善。比如,食品质量检测管理制度,这一制度内容应能涵盖多方面内容,不仅要有检验的具体范围,还应有食品检验的相关项目。之后,食品检测机构管理人员在严格执行,为避免盲目执

行,还应逐步构建标准化制度执行考核机制。如果有的人员违反制度条款,应严肃处理,促使检验检测人员更好地工作。

3.结束语

食品检测行业市场规模不断扩大的过程中,为推动食品行业的健康、持续发展,还应对以往运用的检测技术方法进行改进与优化。在实际检测中应充分考虑到人员、仪器试剂、样品、方法、环境等因素对食品检测结果的影响,从提高食品检测准确性和提升食品质量安全水平的角度出发,构建科学完善的食品检测工作体系,提高检测人员的专业化水平,明确检测过程的相关标准与步骤流程。同时也要保证样品质量合格和检测环境条件适宜,从而获得准确的检测数据,降低食品检测误差的产生,以促进食品安全管理工作顺利开展。

【参考文献】

- [1]刘鑫港.食品安全检测技术对食品质量安全的影响与对策探究[J].中国食品, 2021.
- [2]曹莉淙.食品安全快速检测在食品生产加工企业中的应用[J].食品安全导刊, 2022(1):3.