

# 新形势下食品抽样检验工作的变化及风险点浅析

宋丽宁

(乳山市行政审批服务局 山东 威海 264500)

**[摘要]**随着人们生活水平的逐步提升,人们愈发注重饮食和食品健康。因此,国家也愈发注重食品方面的安全检验,应用于食品安全方位的抽样检验系统也愈发全面和完善。因此,本文主要从对食品进行安全检验的重要性出发,进一步阐述其进行食品安全计划制定的必要性,并且对食品抽样安全检验中所出现的一些风险问题进行探索和分析,仅供参考。

**[关键词]**国抽系统; 抽样检验; 风险点

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.04.736

## 一、食品进行安全检验的重要性

为了确保人们所食用的食品是安全可靠的,国家需要对食品进行一定的监管。而对食品进行抽样检查能够在一定程度上确保食品的安全性。因此,对食品进行抽样检验,已经成了当下进行食品方面安全监管的首要举措。无论是省级还是市级的,监管部门都会定期对食品进行安全检查,比如各级的食品监管部门会定期对一些餐饮行业各个环节进行食品的抽样检查,从而确保其生产流程流通各个环节不会出现食品安全方位的问题。而现在常见的对食品进行抽样检查的环节有对食品方面的安全进行风险监测、定期对各个行业的食品进行监督和抽样检查、对有食品风险的行业进行整治三大部分,这些环节的严格实施不仅能够确保食品方面的安全,还能够一定程度上保障民生方面的安全。

其次,在进行食品方面的抽样检查时,不仅所施行的方案必须要科学合理,而且还要确保在进行食品的抽样检查过程中所进行的检查流程规范。只有确保了所实施的抽样检查方案合理以及相遇实施的过程规范,才能够在一定程度上保障食品安全,确保为食品安全监督供应数据支持。但是结合当前对食品方面进行抽样检验来看,所实施的方案落实到食品安全监管时会有风险存在,比如当下许多监管部门在进行食品安全抽样检验时,所采取应用的抽样环节往往单一且覆盖面比较窄,以至于各个食品之间的样本没有办法确保达到均一性。抑或由于食品监管方面的监管不力,导致抽样重复以及相应的对食品进行抽样单的填写不合理等情况的出现,在一定程度上会影响居民生活的食品安全,因此需要对其进行更为严格的抽样检验。

## 二、当前食品进行抽样检验的新形势

对于食品方面的安全检验的相关方法,早在2019年就已经实施了相关方案,其不仅包括了对居民的食品方面的抽样检验的方法制定,还包括了对食品进行核查的流程规范化,从而达到更好的对食品抽样检验进行严格化的管理。除此之外,除了对食品安全检验的流程有了更为严格的管理办法,还要求设立其汇总所有抽样检验全国食品安全的信息系统,各个地方进行抽样检验后,应当及时将相关的地方的食品安全信息进行汇报。这一食品安全信息汇总系统在2020年1月就被要求实施,各个地方进行食品抽样检验监督管理前要进行抽检计划,选择出合适的抽检计划后,再进行相应的食品的样品抽取。待抽取完毕后,应当及时将相应的检验数据上传至信息系统。

## 三、当前食品抽样检验的有利变化

自从2020年1月要求实施全国食品抽样检查信息系统后,各个地方进行食品的抽样检验更为严格规范。其相关的食品检查的计划制定和样品检查所涉及的数据分析都受到全国信息系统的调控。对各个地方的食品监督部门实施相映的全国信息系统汇总,在一定程度上确保了各个地方的监督系统得到全过程覆盖,从而达到了对食品进行抽样检查更为科学和透明的目的。当前全国的食品信息汇总系统,对各个地方的食品监督所提出的时间节点要求同新《办法》统一,即在一定时间内要完成各个食品抽样检查的流程。不仅能够保障食品监督系统在一

定的时间内完成各个检验的流程,确保时效性,还能够确保在进行抽样检查时避免纠纷出现。比如结合当下许多地方进行食品监督来看,其在进行抽样检查时,可以对相应的食品的场所、企业以及样品进行制定,在按照全国食品检验信息系统的要求下,设置出更为合理的校验方法。如在食品生产的同一场所,在一定的季度内设置最多抽取样品量,在食品生产的同一公司所生产的同一批次的样品,设立最多抽取样品的量。校验规则更为合理的制定在一定情况下能够避免抽样数量的重复,从而实施更为合理的抽样检验手段。

其次,随着当前新型信息技术的蓬勃发展,越来越多的技术被应用于食品安全检验中。如全国食品抽样检验信息系统当前所采用的管理办法则是进行移动终端抽样,终端抽样和传统抽样作比,其不仅避免了先前由于纸质抽样字迹难以辨认的问题,还能够有效减少由于人工输入错误而带来的出错率,从而做到信息一次录入,进而将食品安全检验数据上传的工作效率提升。其次,对全国食品安全抽样检验信息系统的普及,在一定程度上促进了电子检验报告的应用,不仅避免了流通速度慢的缺点,还能够有效解决先前的食品报告可能造假的缺陷。

## 四、食品抽样检验可能产生的新风险

虽然当前新形势下所引用的全国食品安全信息抽样检查系统,有效解决了先前进行食品抽样检验所带来的问题。但是相应的带来了一定的风险。

1. 当前全国食品安全信息抽样检查汇总系统的普及使用,需要各个地方的监管部门以及进行食品抽样检查的工作人员牢牢掌握其功能。但结合当下各级监管部门进行食品安全抽样检验来看,许多相关的食品抽样检查的工作人员并未对功能进行熟练掌握。因此,各个地方的食品安全监管部门应当定期提供培训,在进行食品安全检查时进行第二次培训,从而确保进行食品安全检查的工作人员能够掌握相应的功能板块,避免因操作不当而导致的风险。

2. 随着全国食品安全信息抽样检查汇总系统的普及使用,各个地方进行终端抽样模式的将信息进行汇总。其要求各个地方的监管部门连接互联网后,将相应的各个地方食品检验的抽样单和样品照片进行提交打印。但是结合当前一些地方进行提交打印的情况来看,由于设备性能较差,以至于在进行终端汇总时出现一定的问题。因此,各个地方的抽样检验机构应当配备有性能更为良好的设施、故障风险较小的打印机等,且要对相应的设备进行定期检查,确保硬件设施到位。

## 五、结语

对于当前人们食品安全监管而言,对食品进行抽样检验是十分关键的基本方法之一。国抽的普及为各个地方进行食品抽样检验提供了更为优良的条件,但是仍然处于需要不断的完善过程,应当继续完善从而适应当下食品安全的新形势。

## 参考文献

[1] 陈楨. 新形势下食品抽样检验工作的变化及风险点浅析[J]. 食品安全导刊, 2020(15): 6.