

# 农产品质量安全检验检测体系的现状与对策

建平县农业技术推广中心 冯艳 张国志

**摘要:** 本文提出了现阶段农产品质量安全检测体系在应用效果方面的现状问题,分析了体系在适用范围、产品类型等方面的不全面问题,对涉及检测设备的技术问题做了阐述。站在检测机构的工作视角,指出了人员和设备的阶段性矛盾、体系的发展不成熟问题,在合理对策中提到了体系要逐步过渡到成熟阶段的观点。具体阐述了体系内容的补充调查和设备技术的处理,把对体系发展的管理控制作为重要观念,剖析了从业人员的素质应怎样进行提高。

**关键词:** 质量安全;检验检测体系;安全检验工作;检验报告

本次调查分析通过建立可查询的追溯体系,对安全检验工作提出了比以往更高的要求。将检测体系的应用问题做了重点处理,在设备和技术等方面做了更新升级。我们应当反思曾经影响到群众身体健康的诸多因素,提出能够保障产品质量的有效对策,把检测体系的现状情况进行细致剖析,全面提升农产品检验的准确程度。并根据检验报告分析相关工作的开展方向,使质量安全成为最让群众满意的工作内容之一。

## 一、质量安全检验检测体系的现状

### (一) 检测体系不够完善

农产品质量安全检验体系需要对农副产品进行售卖过程、工业用途等方面的具体检测。目前只针对市面上常见的农产品类型做了统计,让群众能通过扫码形式追溯到产品的生产渠道,未能建立与农贸市场相关联的检测渠道。使不少质疑产品安全的群众,不能够及时进行产品退换或者向上反映,缺乏对消费者权益的保护方案。不能针对市场以外的其他环境和不常见产品,进行农产品质量的细节性把关,保证检测体系适用于更大范围的检验工作。

### (二) 检测设备出现技术性问题

检测设备的引进与应用是无关联两个过程,需要技术人员从最基本的操作入手,学习与设备相适配的检验技术,确保设备在检验过程中的环境安全和人员安全。检测机构已经初步通过了与白酒相关的检验项目,主要对白酒加工过程中的毒害物质进行微量成分、产生因素等方面的具体研究。但还需要经历设备技术和人员技术之间的长期磨合,存在长期开展此类项目、形成固定体系内容的工作矛盾,其中最主要的矛盾中心为怎样处理检测设备的技术性问题。

### (三) 检测体系的发展不成熟

检测体系的应用效果决定了检验工作的质量情况,会影响相关人员对检验报告的信赖程度,也使大量的农产品质量得到肯定或质疑。检测体系在发展过程中必然会经历修正过程,才能确保每条规定都能对检验工作起到促进作用。发展不成熟是体系在应用过程中起到不良影响的最直接因素,需要人员重视检验工作的流程内容和适用条件,不断审视检测体系的可推广性和实用性,帮助检测体系逐步进入成熟阶段。

## 二、安全检验检测体系的优化对策

### (一) 检测体系的调查补充

应当通过检验工作了解到群众的检测需求,使检测体系能够针对某类产品的质量问题的,确保农产品在加工、售卖等流程中的绝对性安全。结合追溯体系的应用效果,发现群众最为关注的农产品类型,以及产品所对应的质量问题。将农产品的自然变质现象与不正当存放所导致的变质现象,进行微生物菌群、外包装质量等方面检测。在确保农产品自身售卖质量后,增加产品加工形式的体系内容。通过对农贸市场以及市场以外环境的综合调查,确定适用于大范围检验工作的细节内容,将其进行检测体系中的适当补充。

### (二) 设备技术的更新处理

人员应当将工作过程中发现的技术问题,进行自身因素或设备因素的及时上报,确保最新的技术问题能够得到上级重视。对现有设备不能处理的技术难点,做好相关理论知识的查找和记

录。使每个使用设备技术的人员,都能够较为详细的了解设备使用记录,针对常见的技术性问题提出见解。把对农产品安全的检验工作,当作可控条件的科研工作,对设备技术进行发展方向的合理性畅想。结合常见的农产品类型和可用的人员技术,在开设安全条件下的重要项目,以白酒项目的审核通过标准为依据,进行检验工作的矛盾控制和长期磨合。并对专门研究检验设备的人员,配置克服技术性问题的业内资深人员,确保设备技术对检测体系的推动作用。

### (三) 检测体系的发展管理

以检测体系的应用效果为中心,分析检验工作较为重要的流程内容。针对检验报告的细节条目,进行与产品质量相关的整体评价,去除部分不能验证产品质量的检验条目,使检测体系能够为制定农产品提供服务。修正检测体系与设备技术相脱离的部分内容,在人员的工作过程中发现阻碍体系发展的管理问题。将不适用检验工作的体系规定,做好其不良影响的具体记录,根据记录情况优化检测设备以及报告的使用质量,不断扩大检测体系的内容范围,使农产品的检验工作具备指导能力,起到对产品加工和产品质检的突破性指点作用,引导检测体系向成熟阶段发展。

### (四) 提高从业的人员素质

农产品检验对人员技术的要求很高,需要人员在不同的现场环境中进行产品取样,选择能够反映产品质量的最佳样本,在检验工作中完成对所用设备的准确控制,使从业人员要具备准确控制检验技术的理论知识,快速做出对设备故障和取样难点的当场分析,结合自身经验给出对检测报告的文字结论。帮助农产品相关工作的其他人员,了解产品护理和质检标准的重要知识,使农产品的出口销售存在质量保证。与此同时,还要加强对从业人员的岗位中培训,与具有故障处理经验的厂家进行长期合作,让人员能够通过厂家的积极沟通,认识到检验工作需要继续改进的诸多因素,不定时组织对检验工作的抽查任务,将人员素质进行团队形式的整体考察,把人员的实践工作能力作为考察要点,提高机构团队在从业期间的检验质量。

## 三、结束语

处理好农产品的检验工作问题,要结合检测体系的现状情况,进行农产品质量安全的全面保障。了解农产品相关从业人员和消费群众的各自需求,做好检测体系适用范围和应用效果的实践分析。针对检验工作中的设备、人员等因素,指出在人员培训、技术使用等方面的问题,提出顺应趋势、发展检测体系的合理对策。使检验工作能基于追溯体系和检测体系的综合应用,出具相对准确、符合需求的检验报告,对指定类型的农产品进行具体检测。

### 参考文献:

- [1]李奔.我国农产品质量安全检验检测体系的现状与对策[J].粮食流通技术,2018,003(002):99-100.
- [2]王永琦.我国农产品质量安全检验检测体系的现状与对策分析[J].南方农机,2019,050(006):60.
- [3]吴琼花.谈农产品质量安全检验检测体系的现状与对策[J].农村科学实验,2019,000(013):31,33.