

食品质量检测存在的问题与对策

谭卓

大连金普新区市场监管事务服务中心 辽宁 大连 116100

摘要：食品质量检测是确保食品安全的重要环节，但目前存在诸多问题，如检测方法不完善、监督力度不足、市场准入机制不健全、数据处理不合理等。这些问题主要源于政府监管力度不足、企业自律性差、消费者安全意识薄弱及科技水平制约。为解决这些问题，需完善检测方法与技术、加强检测监督、建立市场准入机制、提升数据处理能力，并规范抽样程序、提高抽检人员业务水平、加强样品管理、强化对流动摊贩的监管及提高被抽样单位配合度。

关键词：食品质量检测；存在问题；对策

引言：食品质量检测作为保障公众健康的重要防线，其准确性和有效性至关重要。然而，当前食品质量检测领域面临着多重挑战，包括检测技术的局限性、监管机制的不足、市场准入标准的模糊以及数据处理能力的欠缺。这些问题不仅威胁到食品的安全性和消费者的信任，也阻碍了食品行业的可持续发展。因此，深入探讨食品质量检测存在的问题，并提出有效的对策措施，对于维护食品安全、促进食品行业健康发展具有重要意义。

1 食品质量检测存在的主要问题

1.1 食品检测方法不完善

(1) 快速筛选技术不成熟。快速筛选技术在食品检测中具有重要作用，能够快速识别出潜在的问题食品。然而，当前快速筛选技术尚不成熟，存在误报和漏报的问题，导致一些有害食品可能漏网，给食品安全带来隐患。(2) 残留检测方法较少。食品中可能存在的农药残留、兽药残留和重金属残留等有害物质，需要有效的检测方法才能被识别。然而，目前残留检测方法相对较少，对于一些新型农药和兽药残留的检测能力有限，难以全面覆盖食品中的所有有害物质。(3) 超痕量分析技术空白。超痕量分析技术能够检测食品中极低浓度的有害物质，对于保障食品安全具有重要意义。然而，目前超痕量分析技术还存在一定的空白，对于一些痕量有害物质的检测能力不足，影响了食品安全检测的准确性和可靠性。

1.2 缺乏检测监督力度

(1) 监督部门之间存在职责不清、法规重叠的现象。这导致在实际监管过程中，各部门间的协作不够顺畅，监管力度被削弱。这不仅影响了食品检测的准确性和公正性，也为不法商家提供了规避监管的机会，从而严重威胁到食品市场的安全稳定。(2) 检测对象的选择也存在问题。当前，食品检测主要集中在大企业和正规

注册的企业上，而小作坊和小企业则往往被忽视。这种选择性检测使得一些潜在的食品安全问题得不到及时发现和处理，给广大消费者带来了严重的食品安全风险。因此，加强食品检测监督力度，完善检测对象的选择机制，是保障食品安全的重要举措。

1.3 缺乏完善的市场准入机制

食品检测行业对于保障食品安全至关重要，因此需要完善的市场准入机制来确保其健康有序地发展。然而，当前的市场准入机制存在明显不足，对社会中介机构的进入设置了较高的门槛，这直接导致了检测资源的严重不足和检测质量的参差不齐。为了提升整个行业的检测能力和水平，必须尽快完善市场准入机制，吸引更多有资质、有实力的社会中介机构进入，从而保障食品检测行业的良性发展。

1.4 食品检测数据处理不合理

(1) 检测技术缺乏创新是当前面临的一大挑战。部分食品检测机构仍然依赖于传统、落后的检测技术，缺乏对新技术的引进和创新。这不仅限制了检测准确性和效率的提升，也严重阻碍了食品检测行业的整体发展。在日新月异的科技时代，食品检测机构必须紧跟时代步伐，积极引入新技术，提升检测水平。(2) 检测结果的不准确性同样令人担忧。由于检测技术和数据处理方法的不完善，部分检测结果可能存在偏差，这不仅误导了食品安全管理的决策，也给广大消费者带来了不必要的恐慌和担忧。因此，加强检测技术和数据处理方法的完善，确保检测结果的准确性，是保障食品安全的重要一环。

1.5 其他具体问题

(1) 缺少规范的抽样程序：抽样程序不规范可能导致样品代表性不足，影响检测结果的准确性。例如，未按照规定的程序进行抽样，或者抽取的样品数量、条件不满足要求等。(2) 抽检人员业务水平不统一：抽检人

员的专业技术水平和经验差异较大,可能导致在抽检过程中出现问题,如填写抽样单失误、抽查样品数量不足等。(3)样品储存和运输条件不当:样品的储存和运输条件对检测结果具有重要影响。如果条件不当,可能导致样品变质或污染,从而影响检测结果的准确性。(4)流动食品经营摊贩缺乏监管:流动食品摊贩数量众多且流动性强,难以进行有效的监管。这增加了食品安全的风险,并可能导致问题食品流入市场。(5)被抽样单位不予配合:部分被抽样单位可能对抽检工作存在抵触情绪,不配合抽检工作。这不仅影响了抽检工作的顺利进行,还可能使问题食品得以逃避监管。

2 食品质量检测问题成因的深度剖析

2.1 政府监管力度不足

(1)食品安全法律法规不完善。尽管我国已经建立了一系列食品安全法律法规,但仍然存在不少漏洞和空白。一方面,部分法规内容过于笼统,缺乏具体操作性和执行性;另一方面,随着食品科技的飞速发展和新型食品安全问题的不断涌现,现有法规往往滞后于现实需求,无法及时有效地应对新挑战。这种法律法规的不完善,为不法企业提供了可乘之机,增加了食品安全隐患。(2)各部门监管职责划分不明确。食品安全监管涉及多个部门,如市场监管、卫生健康、农业农村等。然而,在实际操作中,各部门之间的职责划分并不清晰,存在交叉重叠和监管盲区。这不仅导致了资源的浪费和效率的低下,更可能因监管漏洞而滋生食品安全问题。此外,部门间的协作和信息共享机制也尚不完善,难以形成合力,共同应对食品安全挑战。

2.2 企业自律性差

(1)企业家诚信缺失,道德水平滑坡。在市场经济条件下,部分企业家过于追求短期经济利益,忽视了企业的社会责任和道德担当。他们可能采取不正当手段降低成本、提高利润,甚至不惜牺牲食品质量。这种诚信缺失和道德滑坡的行为,严重损害了企业的形象和消费者的信任^[1]。(2)片面追求利润,忽视食品安全。在激烈的市场竞争中,部分企业为了降低成本、提高竞争力,可能忽视食品安全标准和质量要求。他们可能采用劣质原料、简化生产工艺或省略必要的检测环节,以降低成本和增加利润。这种行为不仅违反了法律法规,更对消费者的健康构成了严重威胁。

2.3 消费者安全意识薄弱

(1)对食品安全知识了解不够。部分消费者对食品安全知识了解不足,缺乏正确的食品安全意识和判断能力。他们可能无法准确识别问题食品,对食品安全隐患

缺乏足够的警惕和防范意识。(2)购买选择易受广告和促销影响。在信息不对称的市场环境下,消费者在购买食品时往往容易受到广告和促销的干扰。他们可能更注重食品的口感、包装和价格等因素,而忽视了食品的安全性和营养价值。这种消费行为不仅增加了食品安全的风险,也可能导致消费者误购问题食品。

2.4 科技水平制约

(1)检测技术发展滞后。随着食品科技的快速发展和新型食品安全问题的不断涌现,部分传统的检测技术已经难以适应现实需求。新型检测技术的研发和应用相对滞后,导致一些新型有害物质难以被及时准确地检测出来。(2)缺乏高效、准确的检测方法。当前部分食品检测方法存在繁琐、耗时等问题,难以满足快速、准确检测的需求。这可能导致检测效率低下,无法及时发现和处理潜在的食品安全问题。此外,部分检测方法还存在误差较大、重现性较差等问题,影响了检测结果的准确性和可靠性。

3 解决食品质量检测问题的对策

3.1 完善食品检测方法与技术

(1)引入先进的快速筛选技术和残留检测技术。随着科技的不断发展,越来越多的先进检测技术被应用于食品质量检测领域。为了提升检测效率,应积极引入快速筛选技术和残留检测技术。这些技术能够在短时间内对大量样品进行初步筛查,迅速锁定潜在问题食品,为后续详细检测提供有力支持。同时,针对特定有害物质,如农药残留、兽药残留等,应采用更为灵敏、准确的残留检测技术,确保检测结果的准确性和可靠性。(2)提高设备灵敏度和靶向筛查能力。食品质量检测设备的灵敏度直接影响检测结果的准确性。因此,应不断更新和升级检测设备,提高其灵敏度,确保能够准确检测到极低浓度的有害物质^[2]。此外,还应加强靶向筛查能力,针对特定区域、特定产品或特定有害物质进行有针对性的检测,以提高检测效率和准确性。

3.2 加强检测监督力度

(1)明确各部门职责,减少法规重叠。在食品质量检测监督方面,应明确各部门的职责分工,避免职责不清、法规重叠等问题。通过制定明确的监管流程和责任清单,确保各部门在各自职责范围内开展有效监管,形成合力,共同维护食品安全。(2)加强对小作坊和小企业的监管力度。小作坊和小企业是食品安全监管的薄弱环节。为了提升整体食品安全水平,应加强对这些小企业的监管力度。通过定期检查、抽样检测等方式,确保其生产的食品符合相关标准和要求。同时,对于存在

违法违规行为的企业，应依法进行处罚，并加大曝光力度，以儆效尤。

3.3 建立完善的市场准入机制

(1) 放宽社会中介机构进入食品检测行业的条件。为了提升食品检测行业的竞争力和服务水平，应放宽社会中介机构进入食品检测行业的条件。通过引入更多具有专业资质和实力的检测机构，形成更加完善的检测体系，为食品安全提供有力保障。(2) 严格推进市场准入制度。在放宽社会中介机构进入食品检测行业的同时，也应严格推进市场准入制度。对于申请进入食品检测行业的机构，应进行严格的资质审查和评估，确保其具备相应的检测能力和技术水平^[3]。同时，建立动态监管机制，对已进入市场的检测机构进行定期考核和评估，对于不符合要求的机构应及时淘汰，以保证检测市场的健康和有序发展。

3.4 提升食品检测数据处理能力

(1) 提高检测人员综合素质，鼓励技术创新。检测人员的综合素质直接影响到食品检测的质量和效率。因此，应加强对检测人员的培训和教育，提高其专业素养和技术水平。同时，鼓励检测人员进行技术创新，不断探索和应用新的检测技术和方法，以提升检测效率和准确性。(2) 加强数据处理技术，确保检测结果准确性。在食品检测过程中，数据处理是至关重要的一环。为了确保检测结果的准确性，应加强对数据处理技术的研发和应用。通过采用先进的算法和模型，对检测数据进行精确分析和处理，以提高检测结果的准确性和可靠性。同时，建立完善的数据管理和备份机制，确保检测数据的安全性和完整性^[4]。

3.5 其他具体对策

(1) 规范抽样程序：抽样是食品检测的首要环节，直接影响结果准确性。需制定科学的抽样计划，考虑代表性、均匀性和数量等因素，采用适当的抽样方法和工具，确保抽样的有效性和准确性。(2) 提高抽检人员业务水平与增加人员数量：加强对抽检人员的培训和教

育，提高其专业素养和技术水平。同时，增加抽检人员数量，以满足日益增长的抽检需求。招聘时应注重其专业知识和实践经验，确保胜任工作。(3) 加强样品储存和运输管理：储存样品时，选择适宜的储存环境和容器；运输样品时，采取保鲜和防护措施，避免污染或损坏。建立完善的样品交接和记录制度，确保样品的可追溯性和安全性。(4) 强化对流动食品摊贩的监管：流动食品摊贩是监管难点，需建立和完善监管体系，明确职责和流程，进行定期检查和抽样检测。同时，加强宣传和教育，提高其食品安全意识和责任意识，对违法违规行为依法处罚并曝光。(5) 加强宣传与教育，提高被抽样单位配合度：通过举办讲座、培训班等方式，向被抽样单位普及食品安全知识和法律法规，提高其食品安全意识和责任意识。建立与被抽样单位的沟通机制，增强互信与合作，共同维护食品安全。

结束语

食品质量检测是守护食品安全的重要关卡，面对检测技术不足、监管缺失、市场准入不规范等挑战，我们不能有丝毫懈怠。通过本文的探讨，我们提出了针对性的对策与建议，旨在推动食品质量检测体系的全面升级。未来，还需各方携手并进，不断创新技术、强化监管、优化机制，共同织牢食品安全的防护网。只有这样，我们才能确保每一份食品都安全可靠，为人民群众的生命健康提供坚实保障。

参考文献

- [1] 薛茂云,刘大纶.论食品安全问题及其解决途径[J].江苏商论,2019,(07):67-68.
- [2] 兰宗周,丁玉菊.对食品检验检测质量控制与细节问题的研究[J].中国质量监管,2023,(05):72-73.
- [3] 王春雷,张志华,张树振,等.食品检验检测中的问题分析和质量控制[J].现代食品,2022,(09):79-81.
- [4] 刘宗科.食品检验检测质量管理存在的问题与对策[J].中国食品工业,2022,(14):120-121.