

2024-2030年中国食品安全 检测行业分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国食品安全检测行业分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/412756.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

食品安全检测是指检测机构接受产品生产商或产品用户的委托，综合运用科学方法及专业技术对食品安全方面进行检测，出具检测报告，从而评定该产品是否达到政府、行业 and 用户要求的质量、安全、性能及法规等方面的标准。

食品检测行业已逐步发展成为“朝阳”产业。食品安全问题的频繁曝光，提升了消费者和政府对于食品质量、安全等方面的重视程度，有关部门对食品安全指标的检测也越来越严格；另外，受国外严格的进口标准和监管的影响，相应的也促使了我国的检测标准以及检测手段进一步提高。近年来，我国食品安全检测行业发展迅猛。

在中国的检测市场上，主要由国家检测、企业内部检测和第三方检测机构检测构成。政府强制性检测是全部检测市场的主体部分，目前国家检测机构利用其传统垄断优势占据此领域；外资检测机构与民营检测机构构成独立第三方检测的主体，是政府强制性检测之外的全部检测内容。当前，知名的外资检测机构包揽了国内第三方检测80%以上的市场份额。我国的民营第三方检测机构依然处在前进时期，具有较大发展空间，力争发展到可与外资检测机构平分第三方检测市场。

针对2021年31个省市场监督管理局及总局公开发布的食品监督抽检信息进行了统计分析，涵盖了33大类食品及其他食品，共计抽检1050822批次产品，依据有关食品安全国家标准检验，检出不合格样品共计18340批次，总体问题发现率为1.75%。2022年第三季度，全国市场监管部门坚持以问题为导向，完成食品安全监督抽检2189518批次，依据有关食品安全国家标准等进行检验，发现不合格样品64054批次，监督抽检不合格率为2.93%，较2021年同期上升0.34个百分点。

2022年10月，由市场监管总局印发的《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》，于2023年3月1日起施行。2023年2月9日，为推动食品安全标准跟踪评价工作有效开展，不断完善食品安全标准体系，国家卫生健康委同农业农村部、市场监管总局组织制定了《食品安全标准跟踪评价工作方案》。2023年3月22日，国务院办公厅印发了新修订的《食品安全工作评议考核办法》，是对各省（区、市）人民政府和新疆生产建设兵团食品安全工作开展评议考核的重要制度性文件，对贯彻党中央、国务院关于加强食品安全工作的决策部署，强化地方政府食品安全属地管理责任，提升全链条食品安全工作水平，保障人民群众身体健康和生命安全具有重要作用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国食品安全检测行业分析与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了食品安全检测的概念、分类、产业链及相关因素等，接着分析了国际国内食品安全行业的监管制度，并深入分析了国内食品安全检测行业的发展现状，然后具体介绍了乳

制品、肉类等细分行业 and 重点检测项目的发展。随后，报告对食品安全检测行业区域发展状况、生产技术、检测仪器以及重点企业经营状况进行了细致分析。最后，报告重点分析了食品安全检测行业的投资潜力及典型投资项目，并对其未来发展前景及趋势做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国食品工业协会、质检总局、食品药品监督管理局、农业部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对食品安全检测行业有个系统深入的了解、或者想投资食品安全检测行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 食品安全检测行业概述

1.1 食品安全检测基本介绍

1.1.1 食品安全定义

1.1.2 食品安全检测定义

1.1.3 安全检测的食品分类

1.1.4 食品安全检测产业链

1.1.5 食品安全检测的意义

1.2 食品安全检测相关因素

1.2.1 检测方法分析

1.2.2 检测影响因素

1.2.3 检测技术简介

第二章 2021-2023年食品安全行业发展综述

2.1 2021-2023年食品工业运行状况分析

2.1.1 行业规模效益

2.1.2 固定资产投资

2.1.3 产业构成情况

2.1.4 对外贸易水平

2.1.5 发展问题分析

2.1.6 发展建议对策

2.2 2021-2023年食品安全行业发展分析

- 2.2.1 食品安全发展价值
- 2.2.2 食品安全发展现状
- 2.2.3 《食品安全法》修正
- 2.2.4 食品安全国家标准
- 2.3 中国食品安全问题分析
 - 2.3.1 安全制度建设尚需加强
 - 2.3.2 企业主体责任意识不强
 - 2.3.3 食品相关标准尚不统一
 - 2.3.4 食品安全监管力量不足
 - 2.3.5 追溯体系建设尚不完善
- 2.4 中国食品安全问题解决对策分析
 - 2.4.1 完善相关制度建设
 - 2.4.2 强化企业主体责任
 - 2.4.3 提高队伍监管水平
 - 2.4.4 完善食品追溯体系
 - 2.4.5 加强食品安全宣讲
 - 2.4.6 建立市场惩罚机制

第三章 食品安全行业监管制度分析

- 3.1 国际食品安全监管制度分析
 - 3.1.1 美国
 - 3.1.2 欧盟
 - 3.1.3 日本
- 3.2 中国食品安全监管制度发展概述
 - 3.2.1 监管制度演变历程
 - 3.2.2 食品安全监管动态
 - 3.2.3 食品安全监管办法
 - 3.2.4 监管现存挑战分析
- 3.3 新食品安全法关于监管部门的责任制度分析
 - 3.3.1 监管部门失职问题
 - 3.3.2 监管责任方面解析
 - 3.3.3 特殊食品特殊监管

- 3.3.4 创新相关监管机制
- 3.3.5 法律责任方面解析
- 3.4 物联网技术环境下食品安全监管的途径探析
 - 3.4.1 物联网技术概述
 - 3.4.2 物联网技术应用
 - 3.4.3 构建追溯系统方法
 - 3.4.4 追溯系统注意事项
 - 3.4.5 食品安全监管策略
- 3.5 完善我国食品安全行业监管制度的政策建议
 - 3.5.1 完善监管组织体系
 - 3.5.2 构建科学监管指标
 - 3.5.3 完善法律法规体系
 - 3.5.4 完善激励约束机制
 - 3.5.5 创新安全监管方式

第四章 2021-2023年中国食品安全检测行业整体发展分析

- 4.1 2021-2023年中国食品安全检测行业发展状况
 - 4.1.1 行业发展价值
 - 4.1.2 政策环境分析
 - 4.1.3 市场规模分析
 - 4.1.4 市场需求分析
- 4.2 2021-2023年基层食品安全检测行业发展分析
 - 4.2.1 行业监管意义
 - 4.2.2 快检技术作用
 - 4.2.3 快检技术应用
 - 4.2.4 发展现存问题
 - 4.2.5 技术应用对策
 - 4.2.6 行业发展建议
- 4.3 中国食品安全检测行业波特五力竞争模型分析
 - 4.3.1 供应商议价能力
 - 4.3.2 购买商议价能力
 - 4.3.3 行业替代品威胁

- 4.3.4 行业潜在进入者
- 4.3.5 行业现有企业竞争
- 4.4 我国食品安全检测行业发展问题分析
 - 4.4.1 相关法律机制不完善
 - 4.4.2 易受检测环境的影响
 - 4.4.3 检测设备和技术滞后
 - 4.4.4 检验人员专业性不高
 - 4.4.5 检测标准体系待完善
- 4.5 我国食品安全检测行业发展对策建议
 - 4.5.1 健全食品安全制度规范
 - 4.5.2 加大投入营造良好环境
 - 4.5.3 提高检测技术创新水平
 - 4.5.4 完善安全检测标准体系
 - 4.5.5 注重培养专业技术人才

第五章 中国第三方食品安全检测行业发展研究

- 5.1 中国第三方食品安全检测行业发展分析
 - 5.1.1 行业基本概述
 - 5.1.2 检测机构数量
 - 5.1.3 行业发展现状
- 5.2 第三方食品安全检测服务机构发展分析
 - 5.2.1 检测机构管理政策
 - 5.2.2 检测机构能力现状
 - 5.2.3 机构优劣势分析
 - 5.2.4 机构发展路径选择
 - 5.2.5 机构未来发展趋势
- 5.3 第三方食品检测实验室发展分析
 - 5.3.1 行业基本介绍
 - 5.3.2 市场需求分析
 - 5.3.3 行业发展意义
 - 5.3.4 行业发展问题
 - 5.3.5 质量管理现状

5.3.6 实验室发展建议

第六章 中国食品安全检测细分行业发展分析

6.1 乳制品检测行业发展分析

6.1.1 乳制品行业发展现状

6.1.2 乳制品监管相关政策

6.1.3 乳制品安全检测标准

6.1.4 乳制品质量安全现状

6.1.5 乳制品安全检测项目

6.1.6 乳制品检测发展困境

6.1.7 乳制品检测应对措施

6.2 肉类食品检测行业发展分析

6.2.1 肉制品行业发展现状

6.2.2 肉制品监管相关政策

6.2.3 肉制品质量安全分析

6.2.4 肉制品主要检测项目

6.2.5 肉制品安全检测标准

6.2.6 发酵肉制品质量监管

6.2.7 肉制品检测挑战及建议

6.3 粮食工业检测行业发展分析

6.3.1 粮食行业发展现状

6.3.2 粮食监管相关政策

6.3.3 粮食质量安全水平

6.3.4 粮食质量安全标准

6.3.5 粮食检测体系建设

6.3.6 粮食质量检测技术

6.3.7 粮食检测挑战及建议

6.4 饮料检测行业发展分析

6.4.1 饮料行业发展现状

6.4.2 饮料行业监管分析

6.4.3 饮料行业质量情况

6.4.4 饮料质量标准限定

6.4.5 饮料主要检测项目

6.4.6 饮料检测技术应用

第七章 中国食品安全重点检测项目分析

7.1 农药残留检测市场发展分析

7.1.1 农药残留的影响

7.1.2 农药残留检测现状

7.1.3 农药残留检测方法

7.1.4 农药残留检测标准

7.1.5 农药残留检测问题

7.1.6 农药残留检测建议

7.2 辐照食品检测市场发展分析

7.2.1 辐照食品发展概述

7.2.2 辐照食品检测原理

7.2.3 辐照食品检测方法

7.2.4 辐照食品检测标准

7.2.5 辐照食品监管建议

7.3 转基因食品检测市场发展分析

7.3.1 转基因食品基本介绍

7.3.2 转基因食品安全性分析

7.3.3 转基因食品监管概况

7.3.4 转基因食品监管问题

7.3.5 转基因食品监管对策

7.3.6 转基因食品检测技术

7.4 食品添加剂检测市场发展分析

7.4.1 食品添加剂基本概述

7.4.2 食品添加剂发展现状

7.4.3 食品添加剂检测技术

7.4.4 食品添加剂检测方法

7.4.5 食品添加剂检测问题

7.4.6 食品添加剂检测建议

第八章 2021-2023年中国食品安全检测行业区域发展状况分析

8.1 食品安全检测行业区域布局分析

8.1.1 整体布局特征

8.1.2 环渤海区域

8.1.3 长三角区域

8.1.4 珠三角区域

8.2 江西省食品安全检测能力建设分析

8.2.1 构建“数治食安”抽检平台

8.2.2 食品安全检测发展现状

8.2.3 食品安全快检体系建设

8.3 北京市食品安全检测行业发展分析

8.3.1 食品安全检测发展要点

8.3.2 食品安全检测发展现状

8.3.3 食品安全示范城市建设

8.4 上海市食品安全检测行业发展分析

8.4.1 食品安全风险分析

8.4.2 食品安全检测状况

8.4.3 食品安全检测要点

8.5 广州市食品安全检测行业发展分析

8.5.1 食品安全检测动态

8.5.2 食品安全监管合作

8.5.3 食品安全检测计划

8.6 深圳市食品安全检测行业发展分析

8.6.1 食品安全检测动态

8.6.2 食品安全人才建设

8.6.3 食品安全检测计划

第九章 中国食品安全检测技术研究进展及发展前景分析

9.1 食品安全检测技术发展分析

9.1.1 检测技术发展的必要性

9.1.2 检测技术发展的意义

9.1.3 食品毒素安全检测技术

- 9.1.4 食品污染安全检测技术
- 9.1.5 食品药物残留安全检测技术
- 9.1.6 食品掺假安全检测技术
- 9.1.7 其他食品安全检测技术
- 9.1.8 检测技术应用优化措施
- 9.1.9 检测技术发展趋势分析
- 9.1.10 检测技术发展前景分析
- 9.2 核磁共振技术在食品安全检测中的应用研究
 - 9.2.1 核磁共振技术基本介绍
 - 9.2.2 核磁共振应用于水分测量
 - 9.2.3 核磁共振检测实例分析
- 9.3 ELISA技术在食品安全检测中的应用研究进展
 - 9.3.1 ELISA技术基本介绍
 - 9.3.2 ELISA技术的应用研究
 - 9.3.3 ELISA技术存在的问题
 - 9.3.4 ELISA技术的发展前景
- 9.4 数字PCR技术在食品安全检测中的应用研究
 - 9.4.1 PCR技术基本介绍
 - 9.4.2 PCR技术的应用优势
 - 9.4.3 PCR技术的应用实例
 - 9.4.4 PCR技术的应用挑战
- 9.5 高效毛细管电泳在食品安全检测中的应用研究进展
 - 9.5.1 毛细管电泳基本概述
 - 9.5.2 毛细管电泳富集方法
 - 9.5.3 毛细管电泳的应用
- 9.6 化学发光免疫分析方法在食品安全检测中的应用研究进展
 - 9.6.1 化学发光免疫分析方法的分类
 - 9.6.2 化学发光免疫分析方法的应用
 - 9.6.3 化学发光免疫分析方法发展方向
- 9.7 纳米材料在食品安全检测中的应用研究进展
 - 9.7.1 金纳米粒子的应用
 - 9.7.2 碳纳米管的应用

- 9.7.3 碳量子点的应用
- 9.7.4 磁性纳米材料的应用
- 9.7.5 纳米技术的延伸应用
- 9.7.6 纳米技术发展展望
- 9.8 色谱技术、光谱分析法和生物检测技术在食品安全检测中的应用研究进展
 - 9.8.1 色谱技术
 - 9.8.2 光谱分析法
 - 9.8.3 生物检测技术
 - 9.8.4 技术发展展望

第十章 2021-2023年中国食品安全检测仪器行业发展综述

- 10.1 食品安全检测仪器行业概述
 - 10.1.1 行业基本概念
 - 10.1.2 检测仪器分类
 - 10.1.3 仪器应用形式
- 10.2 食品安全检测仪器行业发展分析
 - 10.2.1 行业发展意义
 - 10.2.2 行业厂商布局
 - 10.2.3 快速检测仪器
 - 10.2.4 行业发展建议
 - 10.2.5 行业发展前景
- 10.3 食品安全检测质谱仪市场发展分析
 - 10.3.1 仪器基本概念
 - 10.3.2 市场发展规模
 - 10.3.3 行业销售收入
 - 10.3.4 市场竞争格局
 - 10.3.5 行业进出口状况
- 10.4 食品安全检测色谱仪市场发展分析
 - 10.4.1 仪器基本概念
 - 10.4.2 全球市场状况
 - 10.4.3 中国市场规模
 - 10.4.4 企业竞争格局

- 10.4.5 进出口贸易状况
- 10.5 食品安全检测光谱仪市场发展分析
 - 10.5.1 仪器基本概念
 - 10.5.2 光谱技术应用
 - 10.5.3 仪器通用规范
 - 10.5.4 专利技术水平
 - 10.5.5 市场规模状况
 - 10.5.6 企业产品布局

第十一章 2020-2023年中国食品安全检测行业重点企业运营状况分析

- 11.1 江苏天瑞仪器股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析
 - 11.1.5 核心竞争力分析
 - 11.1.6 公司发展战略
 - 11.1.7 未来前景展望
- 11.2 广州达安基因股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析
 - 11.2.6 公司发展战略
 - 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 华测检测认证集团股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 核心竞争力分析

- 11.3.6 公司发展战略
- 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 赞宇科技集团股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 大恒新纪元科技股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 谱尼测试集团股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 核心竞争力分析
 - 11.6.6 未来前景展望
- 11.7 山东龙大美食股份有限公司
 - 11.7.1 企业发展概况
 - 11.7.2 经营效益分析
 - 11.7.3 业务经营分析
 - 11.7.4 财务状况分析
 - 11.7.5 核心竞争力分析
 - 11.7.6 公司发展战略

11.7.7 未来前景展望

11.8 广州广电计量检测股份有限公司

11.8.1 企业发展概况

11.8.2 经营效益分析

11.8.3 业务经营分析

11.8.4 财务状况分析

11.8.5 核心竞争力分析

11.8.6 公司发展战略

11.8.7 未来前景展望

第十二章 对2022-2026年中国食品安全检测行业市场的投资建议

12.1 对中国食品安全检测行业投资机会评估分析

12.1.1 国家政策的大力支持

12.1.2 人均可支配收入提高

12.1.3 食品安全意识的增强

12.1.4 技术创新带来新需求

12.2 对中国食品安全检测行业投资风险分析

12.2.1 缺乏相关安全标准

12.2.2 相关机构门槛低

12.2.3 检测技术发展缓慢

12.2.4 初期资金投入大

12.3 对中国食品安全检测行业投资建议分析

12.3.1 打造专业检测团队

12.3.2 提升检测人员水平

12.3.3 打造系统化管理体制

12.3.4 完善公众参与机制体系

12.3.5 完善相关检测设施

第十三章 中国食品安全检测行业标杆企业项目投资建设案例深度解析

13.1 食品微生物检测项目

13.1.1 项目投资背景

13.1.2 项目投资概况

- 13.1.3 项目投资概算
- 13.1.4 项目投资阶段
- 13.1.5 项目建设进度
- 13.2 预制凉菜研发及检测中心建设项目
 - 13.2.1 项目投资概况
 - 13.2.2 项目建设必要性
 - 13.2.3 项目建设可行性
 - 13.2.4 项目投资测算
 - 13.2.5 项目实施计划
- 13.3 食品安全快速检测产业化项目（二期）
 - 13.3.1 项目基本概况
 - 13.3.2 项目投资必要性
 - 13.3.3 项目投资可行性
 - 13.3.4 项目投资概算
 - 13.3.5 项目经济效益
- 13.4 想念食品检测和研发中心
 - 13.4.1 项目基本概况
 - 13.4.2 项目投资必要性
 - 13.4.3 项目投资可行性
 - 13.4.4 项目投资概算
 - 13.4.5 项目进度安排
- 13.5 研发检测中心建设项目
 - 13.5.1 项目基本概况
 - 13.5.2 项目投资概算
 - 13.5.3 项目选址情况
 - 13.5.4 项目进度安排
 - 13.5.5 项目效益分析

第十四章 2024-2030年中国食品安全检测行业投资分析及前景预测

- 14.1 食品安全检测行业发展展望
 - 14.1.1 行业发展方向
 - 14.1.2 技术发展前景

14.1.3 行业发展趋势

14.2 对2024-2030年中国食品安全检测行业预测分析

14.2.1 2024-2030年中国食品安全检测行业影响因素分析

14.2.2 2024-2030年中国食品安全检测市场规模预测

附录：

附录一：中华人民共和国食品安全法（2021修正）

附录二：食品安全风险评估管理规定

附录三：食品安全风险监测管理规定

附录四：食品相关产品质量安全监督管理暂行办法

图表目录

图表1 食品分类明细表

图表2 食品安全检测产业链

图表3 中国食品安全检测技术介绍

图表4 2019-2021年全国食品工业规模以上企业实现利润总额及增速

图表5 2020年食品工业细分产业营业收入构成

图表6 2020年食品工业细分产业利润总额构成

图表7 2020年食品工业出口交货值

图表8 食品安全国家标准目录——通用标准

图表9 食品安全国家标准目录——食品产品标准

图表10 食品安全国家标准目录——特殊膳食食品标准

图表11 美国食品安全监管机构职能图

图表12 美国食品安全相关法律体系

图表13 基于物联网的食品安全追溯平台模型

图表14 同批单畜体的产品信息采集

图表15 2016-2021年中国食品安全检测市场规模统计

图表16 中国食品安全检测仪器行业对上游行业的议价能力分析列表

图表17 中国食品安全检测仪器行业对下游行业的议价能力分析列表

图表18 中国食品安全检测仪器行业潜在进入者威胁分析列表

图表19 2017-2021年中国各类食品安全检测机构数量

图表20 2021年按专业领域划分的检验检测机构营收情况

图表21 国有第三方检测机构转型趋势

- 图表22 2000-2021年中国食品安全快速检测标准现状
- 图表23 2022年中国乳制品各月份产量及增速
- 图表24 2015-2021年中国居民人均奶类消费量
- 图表25 2017-2022年中国乳制品进口数量统计
- 图表26 2022年中国各类乳制品进口情况统计
- 图表27 2017-2022年中国乳制品出口数量统计
- 图表28 2022年中国各类乳制品出口情况统计
- 图表29 乳及乳制品相关标准汇总
- 图表30 乳制品安全检测项目

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412756.html>