

2024-2030年全球食品安全检测行业深度调研及投资前景预测报告

报告简介

食品安全检测行业研究报告主要分析了食品安全检测行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、食品安全检测行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国食品安全检测行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外食品安全检测行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国食品安全检测行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对食品安全检测行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握食品安全检测行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 食品安全检测行业概述

第一节 食品安全检测基本介绍

一、 食品安全定义

二、 食品安全检测定义

三、安全检测的食品分类

四、食品安全检测产业链

五、食品安全检测的意义

第二节 食品安全检测相关因素

一、检测方法分析

二、检测影响因素

三、检测技术简介

第二章 2024年食品安全行业发展综述

第一节 2024年食品工业运行状况分析

一、行业规模效益

二、固定资产投资

三、产业构成情况

四、对外贸易水平

五、发展问题分析

六、发展建议对策

第二节 2024年食品安全行业发展分析

一、食品安全发展价值

二、食品安全发展现状

三、《食品安全法》修正

四、食品安全国家标准

第三节 中国食品安全问题分析

一、安全制度建设尚需加强

- 二、企业主体责任意识不强
- 三、食品相关标准尚不统一
- 四、食品安全监管力量不足
- 五、追溯体系建设尚不完善

第四节 中国食品安全问题解决对策分析

- 一、完善相关制度建设
- 二、强化企业主体责任
- 三、提高队伍监管水平
- 四、完善食品追溯体系
- 五、加强食品安全宣讲
- 六、建立市场惩罚机制

第三章 食品安全行业监管制度分析

第一节 国际食品安全监管制度分析

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、日本

第二节 中国食品安全监管制度发展概述

- 一、监管制度演变历程
- 二、食品安全监管动态
- 三、食品安全监管办法
- 四、监管现存挑战分析

第三节 新食品安全法关于监管部门的责任制度分析

- 一、 监管部门失职问题
- 二、 监管责任方面解析
- 三、 特殊食品特殊监管
- 四、 创新相关监管机制
- 五、 法律责任方面解析

第四节 物联网技术环境下食品安全监管的途径探析

- 一、 物联网技术概述
- 二、 物联网技术应用
- 三、 构建追溯系统方法
- 四、 追溯系统注意事项
- 五、 食品安全监管策略

第五节 完善我国食品安全行业监管制度的政策建议

- 一、 完善监管组织体系
- 二、 构建科学监管指标
- 三、 完善法律法规体系
- 四、 完善激励约束机制
- 五、 创新安全监管方式

第四章 2024年中国食品安全检测行业整体发展分析

第一节 2024年中国食品安全检测行业发展状况

- 一、 行业发展价值
- 二、 政策环境分析
- 三、 市场规模分析

四、市场需求分析

第二节 2024年基层食品安全检测行业发展分析

- 一、行业监管意义
- 二、快检技术作用
- 三、快检技术应用
- 四、发展现存问题
- 五、技术应用对策
- 六、行业发展建议

第三节 中国食品安全检测行业波特五力竞争模型分析

- 一、供应商议价能力
- 二、购买商议价能力
- 三、行业替代品威胁
- 四、行业潜在进入者
- 五、行业现有企业竞争

第四节 我国食品安全检测行业发展问题分析

- 一、相关法律机制不完善
- 二、易受检测环境的影响
- 三、检测设备和技術滞后
- 四、检验人员专业性不高
- 五、检测标准体系待完善

第五节 我国食品安全检测行业发展对策建议

- 一、健全食品安全制度规范

- 二、加大投入营造良好环境
- 三、提高检测技术创新水平
- 四、完善安全检测标准体系
- 五、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

第一节 中国第三方食品安全检测行业发展分析

- 一、行业基本概述
- 二、检测机构数量
- 三、行业发展现状

第二节 第三方食品安全检测服务机构发展分析

- 一、检测机构管理政策
- 二、检测机构能力现状
- 三、机构优劣势分析
- 四、机构发展路径选择
- 五、机构未来发展趋势

第三节 第三方食品检测实验室发展分析

- 一、行业基本介绍
- 二、市场需求分析
- 三、行业发展意义
- 四、行业发展问题
- 五、质量管理现状
- 六、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

第一节 乳制品检测行业发展分析

- 一、 乳制品行业发展现状
- 二、 乳制品监管相关政策
- 三、 乳制品安全检测标准
- 四、 乳制品质量安全现状
- 五、 乳制品安全检测项目
- 六、 乳制品检测发展困境
- 七、 乳制品检测应对措施

第二节 肉类食品检测行业发展分析

- 一、 肉制品行业发展现状
- 二、 肉制品监管相关政策
- 三、 肉制品质量安全分析
- 四、 肉制品主要检测项目
- 五、 肉制品安全检测标准
- 六、 发酵肉制品质量监管
- 七、 肉制品检测挑战及建议

第三节 粮食工业检测行业发展分析

- 一、 粮食行业发展现状
- 二、 粮食监管相关政策
- 三、 粮食质量安全水平
- 四、 粮食质量安全标准

五、粮食检测体系建设

六、粮食质量检测技术

七、粮食检测挑战及建议

第四节 饮料检测行业发展分析

一、饮料行业发展现状

二、饮料行业监管分析

三、饮料行业质量情况

四、饮料质量标准限定

五、饮料主要检测项目

六、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

第一节 农药残留检测市场发展分析

一、农药残留的影响

二、农药残留检测现状

三、农药残留检测方法

四、农药残留检测标准

五、农药残留检测问题

六、农药残留检测建议

第二节 辐照食品检测市场发展分析

一、辐照食品发展概述

二、辐照食品检测原理

三、辐照食品检测方法

四、辐照食品检测标准

五、辐照食品监管建议

第三节 转基因食品检测市场发展分析

一、转基因食品基本介绍

二、转基因食品安全性分析

三、转基因食品监管概况

四、转基因食品监管问题

五、转基因食品监管对策

六、转基因食品检测技术

第四节 食品添加剂检测市场发展分析

一、食品添加剂基本概述

二、食品添加剂发展现状

三、食品添加剂检测技术

四、食品添加剂检测方法

五、食品添加剂检测问题

六、食品添加剂检测建议

第八章 2024年中国食品安全检测行业区域发展状况分析

第一节 食品安全检测行业区域布局分析

一、整体布局特征

二、环渤海区域

三、长三角区域

四、珠三角区域

第二节 江西省食品安全检测能力建设分析

- 一、构建“数治食安”抽检平台
- 二、食品安全检测发展现状
- 三、食品安全快检体系建设

第三节 北京市食品安全检测行业发展分析

- 一、食品安全检测发展要点
- 二、食品安全检测发展现状
- 三、食品安全示范城市建设

第四节 上海市食品安全检测行业发展分析

- 一、食品安全风险分析
- 二、食品安全检测状况
- 三、食品安全检测要点

第五节 广州市食品安全检测行业发展分析

- 一、食品安全检测动态
- 二、食品安全监管合作
- 三、食品安全检测计划

第六节 深圳市食品安全检测行业发展分析

- 一、食品安全检测动态
- 二、食品安全人才建设
- 三、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

第一节 食品安全检测技术发展分析

- 一、检测技术发展的必要性
- 二、检测技术发展的意义
- 三、食品毒素安全检测技术
- 四、食品污染安全检测技术
- 五、食品药物残留安全检测技术
- 六、食品掺假安全检测技术
- 七、其他食品安全检测技术
- 八、检测技术应用优化措施
- 九、检测技术发展趋势分析
- 十、检测技术发展前景分析

第二节 核磁共振技术在食品安全检测中的应用研究

- 一、核磁共振技术基本介绍
- 二、核磁共振应用于水分测量
- 三、核磁共振检测实例分析

第三节 ELISA技术在食品安全检测中的应用研究进展

- 一、ELISA技术基本介绍
- 二、ELISA技术的应用研究
- 三、ELISA技术存在的问题
- 四、ELISA技术的发展前景

第四节 数字PCR技术在食品安全检测中的应用研究

- 一、PCR技术基本介绍
- 二、PCR技术的应用优势

三、PCR技术的应用实例

四、PCR技术的应用挑战

第五节 高效毛细管电泳在食品安全检测中的应用研究进展

一、毛细管电泳基本概念

二、毛细管电泳富集方法

三、毛细管电泳的应用

第六节 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

一、化学发光免疫分析方法的分类

二、化学发光免疫分析方法的应用

三、化学发光免疫分析方法发展方向

第七节 纳米材料在食品安全检测中的应用研究进展

一、金纳米粒子的应用

二、碳纳米管的应用

三、碳量子点的应用

四、磁性纳米材料的应用

五、纳米技术的延伸应用

六、纳米技术发展展望

第八节 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

一、色谱技术

二、光谱分析法

三、生物检测技术

四、技术发展展望

第十章 2024年中国食品安全检测仪器行业发展综述

第一节 食品安全检测仪器行业概述

- 一、行业基本概念
- 二、检测仪器分类
- 三、仪器应用形式

第二节 食品安全检测仪器行业发展分析

- 一、行业发展意义
- 二、行业厂商布局
- 三、快速检测仪器
- 四、行业发展建议
- 五、行业发展前景

第三节 食品安全检测质谱仪市场发展分析

- 一、仪器基本概念
- 二、市场发展规模
- 三、行业销售收入
- 四、市场竞争格局
- 五、行业进出口状况

第四节 食品安全检测色谱仪市场发展分析

- 一、仪器基本概念
- 二、全球市场状况
- 三、中国市场规模
- 四、企业竞争格局

五、进出口贸易状况

第五节 食品安全检测光谱仪市场发展分析

一、仪器基本概念

二、光谱技术应用

三、仪器通用规范

四、专利技术水平

五、市场规模状况

六、企业产品布局

第十一章 2024年中国食品安全检测行业重点企业运营状况分析

第一节 江苏天瑞仪器股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节 广州达安基因股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节 华测检测认证集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节 赞宇科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节 大恒新纪元科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第六节 谱尼测试集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第七节 山东龙大美食股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第八节 广州广电计量检测股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第十二章 2024-2030年中国食品安全检测行业市场的投资建议

第一节 中国食品安全检测行业投资机会评估分析

- 一、国家政策的大力支持
- 二、人均可支配收入提高
- 三、食品安全意识的增强
- 四、技术创新带来新需求

第二节 中国食品安全检测行业投资风险分析

- 一、缺乏相关安全标准
- 二、相关机构门槛低
- 三、检测技术发展缓慢
- 四、初期资金投入大

第三节 中国食品安全检测行业投资建议分析

- 一、打造专业检测团队
- 二、提升检测人员水平
- 三、打造系统化管理体制
- 四、完善公众参与机制体系

五、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

第一节 食品微生物检测项目

一、项目投资背景

二、项目投资概况

三、项目投资概算

四、项目投资阶段

五、项目建设进度

第二节 预制凉菜研发及检测中心建设项目

一、项目投资概况

二、项目建设必要性

三、项目建设可行性

四、项目投资测算

五、项目实施计划

第三节 食品安全快速检测产业化项目（二期）

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、项目经济效益

第四节 想念食品检测和研发中心

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、项目进度安排

第五节 研发检测中心建设项目

一、项目基本概况

二、项目投资概算

三、项目选址情况

四、项目进度安排

五、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

第一节 食品安全检测行业发展展望

一、行业发展方向

二、技术发展前景

三、行业发展趋势

第二节 2024-2030年中国食品安全检测行业预测分析

一、2024-2030年中国食品安全检测行业影响因素分析

二、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

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

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1551332.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)