

2021-2027年中国食品安全 检测市场深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国食品安全检测市场深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/23-401603.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国食品安全检测行业以国有检测机构为主，这在国内贸易检测中更为明显。近年来我国食品安全检测行业国内贸易检测中，国有检测机构营业收入占到全行业营业收入的88%，民营检测机构和外资检测机构仅分别占8%和4%。近年来我国食品安全检测行业国内贸易检测竞争格局（按营业收入） 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国食品安全检测市场深度研究与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了中国食品安全检测行业市场发展环境、食品安全检测整体运行态势等，接着分析了中国食品安全检测行业市场运行的现状，然后介绍了食品安全检测市场竞争格局。随后，报告对食品安全检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国食品安全检测行业发展趋势与投资预测。您若想对食品安全检测产业有个系统的了解或者想投资中国食品安全检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 食品安全检测行业概述1.1 食品安全检测概述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1.2 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 2015-2019年食品安全行业发展综述2.1 2015-2019年食品工业运行状况分析2.1.1 行业规模效益2.1.2 企业组织结构2.1.3 固定资产投资2.1.4 区域发展状况2.1.5 对外贸易水平2.1.6 行业发展趋势2.2 2015-2019年食品安全行业发展分析2.2.1 食品安全发展现状2.2.2 新《食品安全法》解读2.2.3 实施食品安全战略2.2.4 “十三五”食品安全规划2.3 2015-2019年食品安全问题分析2.3.1 食品安全问题成因2.3.2 食品安全问题严峻2.3.3 食品质量保障问题2.3.4 食品安全问题影响2.4 2015-2019年食品安全问题解决对策分析2.4.1 辨证看待食品问题2.4.2 宣传食品安全知识2.4.3 食品污染源头治理2.4.4 掌控食品加工过程2.4.5 完善相关法规建设2.4.6 构建监督与惩罚体系 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 食品安全监管定义3.2.2 监管制度发展历程3.2.3 监管制度存在问题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 监管责任方面问题3.3.3 违法结果承担问题3.3.4 立法技术上的问题3.3.5 解决问题措施建议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 食品安全监管现状3.4.3 物联网技术的应用3.4.4 物联网管理模式构架3.4.5 食品安全监管的策略3.5 完善我国食品安全行业监管制度的政策建议3.5.1 改革食品安全规制3.5.2 完善法律法规体系3.5.3 构建多元主体模式3.5.4 完善激励约束机制3.5.5 普及食品安全知识 第四章 2015-2019年中国食品安全检测所属行业整体发展分析4.1 2015-2019年中国食品安全检测所属行业发展状况 近年来我国食品安全检测行业中，国

有检测机构营业收入占到全行业营业收入的58%，民营机构占到7%，国内检测机构合计比重达65%；外资检测机构占35%。近年来我国食品安全检测行业竞争格局（按营业收入）

4.1 行业规模现状

4.2 2015-2019年基层食品安全检测行业发展分析

4.3 中国食品安全检测行业波特五力竞争模型分析

4.4 我国食品安全检测行业发展问题分析

4.5 我国食品安全检测行业发展对策建议

5.1 中国第三方食品安全检测行业发展分析

5.2 第三方食品安全检测服务机构发展分析

5.3 第三方食品检测实验室发展分析

6.1 乳制品检测行业发展分析

6.2 肉类食品检测行业发展分析

6.3 粮食工业检测行业发展分析

6.4 饮料检测行业发展分析

7.1 农药残留检测市场发展分析

7.2 辐照食品检测市场发展分析

7.3 转基因食品检测市场发展分析

7.4 食品添加剂检测市场发展分析

8.1 食品安全检测行业区域布局分析

8.2 山东省食品安全检测能力建设分析

8.3 北京市食品安全检测行业发展分析

8.4 上海市食品安全检测行业发展分析

8.5 广州市食品安全检测行业发展分析

8.6 深圳

市食品安全检测行业发展分析8.6.1 食品安全发展状况8.6.2 打造食品安全城市8.6.3 食品安全检测分析 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 食品毒素安全检测技术9.1.3 食品污染安全检测技术9.1.4 食品药物残留安全检测技术9.1.5 其他食品安全检测技术9.1.6 检测技术发展前景分析9.2 ELISA技术在食品安全检测中的应用研究进展9.2.1 ELISA技术简介9.2.2 ELISA技术的应用研究9.2.3 ELISA技术存在的问题9.2.4 ELISA技术的发展前景9.3 PCR及其改进技术在食品安全检测中的应用研究9.3.1 传统PCR技术的应用9.3.2 PCR改进技术的应用9.3.3 PCR改进技术的问题与优化9.4 高效毛细管电泳在食品安全检测中的应用研究进展9.4.1 毛细管电泳基本概述9.4.2 毛细管电泳富集方法9.4.3 毛细管电泳的应用9.5 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9.5.1 化学发光免疫分析方法的分类9.5.2 化学发光免疫分析方法的应用9.5.3 化学发光免疫分析方法发展方向9.6 纳米材料在食品安全检测中的应用研究进展9.6.1 金纳米粒子的应用9.6.2 碳纳米管的应用9.6.3 量子点的应用9.6.4 磁性纳米材料的应用9.6.5 纳米技术发展展望9.7 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9.7.1 色谱技术9.7.2 光谱分析法9.7.3 生物检测技术9.7.4 技术发展展望 第十章 2015-2019年中国食品安全检测仪器行业发展综述10.1 2015-2019年食品安全检测仪器行业概述10.1.1 行业基本概述10.1.2 行业发展环境10.1.3 检测仪器分类10.2 2015-2019年食品安全检测仪器行业发展分析10.2.1 行业发展概况10.2.2 行业布局分析10.2.3 市场规模现状10.2.4 市场竞争格局10.2.5 市场需求分析10.2.6 行业投资分析10.2.7 行业发展前景10.3 2015-2019年食品安全检测质谱仪市场发展分析10.3.1 全球市场分析10.3.2 市场规模现状10.3.3 市场占有率分析10.3.4 市场竞争状况10.4 2015-2019年食品安全检测色谱仪市场发展分析10.4.1 液相色谱仪10.4.2 气相色谱仪10.4.3 市场发展前景10.5 2015-2019年食品安全检测光谱仪市场发展分析10.5.1 全球市场需求10.5.2 国内市场需求10.5.3 市场竞争格局 第十一章 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 竞争实力分析11.1.6 公司发展战略11.2 中山大学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 竞争实力分析11.2.6 公司发展战略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 竞争实力分析11.3.6 公司发展战略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 竞争实力分析11.4.6 公司发展战略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 竞争实力分析11.5.6 公司发展战略 第十二章 2021-2027年中国食品安全检测行业投资分析及前景预测() 12.1 食品安全检测行业投资潜力分析12.1.1 投资机会分析12.1.2 投资风险分析12.2 食品安全检测行业发展展望12.2.1 行业发展前景12.2.2 行业发

展趋势12.3 2021-2027年中国食品安全检测行业预测分析12.3.1 行业影响因素12.3.2 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：新食品原料安全性审查管理办法附录三：卫生部食品安全事故应急预案（试行）附录四：国家认监委关于实施食品检验机构资质认定工作的通知附录五：食品安全国家标准管理办法附录六：国家质量监督检验检疫总局关于修改《食品检验机构资质认定管理办法》的决定 图表目录：图表 食品分类明细表图表 食品安全检测产业链图表 中国食品安全检测技术介绍图表 食品工业在全部工业中占比图表 超百亿元食品工业企业数量图表 大中型和小型食品工业企业占比图表 大中型和小型食品工业企业经营状况图表 规模以上企业固定资产投资额及增长率图表 固定资产投资资金来源图表 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 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 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 我国人均液体奶消费量图表 2015-2019年我国与世界主要液体奶进出口国的对比图表 乳制品安全检测项目图表 中国肉类生产及消费总量图表 中国禽蛋产量及增速统计表图表 中国饲料年产量情况图表 全国饲料加工企业数量及变化图表 中国最新各省肉类产量变化情况图表 中国肉制品加工行业规模以上企业销售收入图表 中国冷链物流主要商业模式图表 中国猪肉制品消费量（按产品分）图表 猪肉制品市场份额情况图表 肉制品相关常用产品标准图表 肉制品中可能违法添加的物质名单图表 肉及肉制品中重点检测项目图表 2015-2019年粮食产量情况图表 2015-2019年谷物产量情况图表 2015-2019年中国三大谷物产量与消费量对比图表 2015-2019年中国三大谷物产量与进口占比图表 2015-2019年粮食用途消费结构占比图表 2015-2019年农户与国有农场种植产量结构比图表 2015-2019年农户与国有农场种植面积结构比图表 2015-2019年我国粮食总产量图表 全国主要粮食种植分布图图表 2015-2019年粮食种植面积图表 2015-2019年粮食种植面积结构占比图表 2021-2027年农业劳动力人口预测图表 2021-2027年种植业人口人均耕地面积预测图表 中国批准允许进行辐照的食品类别及剂量图表 我国辐照食品安全规定图表 2015-2019年中国食品制造业销售收入图表 2015-2019年食品添加剂主要产品年产量和销售总额图表 中国农产品与食品安全检测仪器设备行业发展规模图表 中国农产品与食品检测实验室分布图表 环渤海区域农产品与食品安全检测行业发展概况图表 长三角区域农产品与食品安全检测行业发展概况图表 珠三角区域农产品与食品安全检测行业发展概况图表 中国农产品与食品可追溯系统应用分布更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/23-401603.html>