

2021-2027年中国食品安全 检测行业深度研究与未来前景预测报告

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行业深度研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R07/R0704/202102/03-385057.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

食品安全检测是按照国家标准来检测食品中的有害物质，主要是一些有害有毒的指标的检测，比如重金属、黄曲霉毒素等。食品科学与工程的一个重要方面是引入和运用化工单元操作，并发展形成食品工程单元操作，从而促进食品工业向大规模、连续化和自动化的方向发展。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国食品安全检测行业深度研究与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了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家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1章：中国食品安全检测

1.1 食品制造行业地位分析行业发展综述

1.1.1 食品制造行业发展地位

1.1.2 食品制造行业发展规模

1.2 食品安全行业综述

1.2.1 食品安全概述

1.2.2 食品安全保障体系

1.2.3 食品安全认证体系

1.3 食品安全检测行业综述

1.3.1 食品安全检测行业基本概述

1.3.2 食品安全检测行业管理体系

1.3.3 食品安全检测行业发展环境

第2章：国际食品安全检测行业发展分析

- 2.1 国际食品安全发展现状
 - 2.1.1 美国食品安全发展现状
 - 2.1.2 欧盟食品安全发展现状
 - 2.1.3 日本食品安全发展现状
- 2.2 国际食品安全检测空间分布
 - 2.2.1 美国食品安全检测行业发展分析
 - 2.2.2 欧盟食品安全检测行业发展分析
 - 2.2.3 日本食品安全检测行业发展分析
- 2.3 国际食品安全检测企业分析
 - 2.3.1 国际食品安全检测机构分析
 - 2.3.2 国际食品安全检测仪器企业分析

第3章：中国食品安全检测行业发展总体状况

- 3.1 食品安全检测水平相关因素分析
 - 3.1.1 食品安全检测技术分析
 - 3.1.2 食品安全检测仪器分析
 - 3.1.3 食品安全检测试剂分析
 - 3.1.4 食品安全检测服务分析
 - 3.1.5 食品追溯系统市场分析
- 3.2 食品安全检测行业市场运营分析
 - 3.2.1 食品安全检测行业市场规模分析
 - 3.2.2 食品安全检测行业市场竞争分析
- 3.3 食品安全检测行业市场趋势及前景预测
 - 3.3.1 食品安全检测行业市场存在问题
 - 3.3.2 食品安全检测行业市场发展趋势
 - 3.3.3 食品安全检测行业市场发展机遇
 - 3.3.4 食品安全检测行业市场规模预测

第4章：中国食品安全检测仪器市场分析

- 4.1 食品安全检测仪器市场发展分析
 - 4.1.1 食品安全检测仪器市场发展概况
 - 4.1.2 食品安全检测仪器市场竞争分析

4.1.3食品安全检测仪器采购情况分析

4.2 食品安全检测通用仪器市场分析

4.2.1光谱仪市场分析

4.2.2色谱仪市场分析

4.2.3质谱仪市场分析

4.2.4其它仪器市场分析

第5章：中国食品安全检测重点领域发展及展望

5.1 农药残留检测行业市场发展分析

5.1.1农药市场供需状况分析

5.1.2农药残留检测行业市场需求

5.1.3农药残留检测行业市场竞争格局

5.1.4农药残留检测仪器应用现状

5.1.5农药残留检测行业市场发展展望

5.2 食品添加剂检测行业市场发展分析

5.2.1食品添加剂市场供需状况分析

5.2.2食品添加剂市场检测需求分析

5.2.3食品添加剂检测行业市场发展展望

5.3 辐照食品检测行业市场发展分析

5.3.1辐照食品发展概述

5.3.2辐照食品检测方法

5.3.3辐照食品检测方法探讨

5.4 转基因食品检测行业市场发展分析

5.4.1转基因食品发展概述

5.4.2转基因食品检测技术

5.4.3转基因食品安全检测技术发展趋势

第6章：中国食品安全检测行业市场区域发展分析

6.1 食品安全检测行业市场区域布局

6.1.1食品安全检测行业整体区域布局

6.1.2食品制造行业整体布局

6.1.3检测实验室布局

- 6.1.4 检测仪器行业布局
- 6.1.5 食品可追溯系统布局
- 6.2 食品安全检测重点区域分析
 - 6.2.1 环渤海区域
 - 6.2.2 长三角区域
 - 6.2.3 珠三角区域
- 6.3 食品安全检测重点城市分析
 - 6.3.1 食品安全检测重点城市发展特征
 - 6.3.2 北京市食品安全检测行业发展分析
 - 6.3.3 上海市食品安全检测行业发展分析
 - 6.3.4 广州市食品安全检测行业发展分析
 - 6.3.5 深圳市食品安全检测行业发展分析

第7章：中国领先食品安全检测机构及仪器制造商发展分析

- 7.1 政府食品安全检测机构发展分析
 - 7.1.1 国家食品质量监督检验中心
 - 7.1.2 国家肉类食品质量监督检验中心
 - 7.1.3 国家加工食品质量监督中心
 - 7.1.4 国家食品安全风险评估中心
 - 7.1.5 中国儿童中心儿童食品检测室
- 7.2 第三方食品安全检测机构发展分析
 - 7.2.1 北京勤邦生物技术有限公司
 - 7.2.2 华测检测认证集团股份有限公司
 - 7.2.3 青岛海润检测股份有限公司
 - 7.2.4 山东格林检测股份有限公司
 - 7.2.5 上海浦公检测技术股份有限公司
- 7.3 食品安全仪器设备制造商发展分析
 - 7.3.1 江苏天瑞仪器股份有限公司
 - 7.3.2 聚光科技（杭州）股份有限公司
 - 7.3.3 深圳菲特立科技有限公司
 - 7.3.4 深圳市华唯计量技术开发有限公司
 - 7.3.5 大连依利特分析仪器有限公司

第8章：食品安全检测行业投资前景分析（）

8.1 食品安全检测仪器行业投资壁垒与风险

8.1.1 行业投资壁垒分析

8.1.2 行业投资风险预警

（1）食品安全检测行业风险控制

8.2 食品安全检测仪器行业投资机会与建议

8.2.1 行业投资机会剖析

8.2.2 行业主要投资建议

8.3 食品安全检测仪器行业融资现状与潜力

8.3.1 行业资金需求分析

8.3.2 行业主要融资渠道（）

8.3.3 行业融资潜力分析

8.3.4 融资方式选择策略

部分图表目录：

图表1：2015-2019年中国食品制造行业在国民经济中的地位（单位：亿元，%）

图表2：2015-2019年食品制造行业规模以上企业数量情况（单位：家）

图表3：2015-2019年食品制造业规模以上企业主营业务收入变化情况（单位：亿元）

图表4：“十五”至“十三五”期间食品行业进出口金额变化情况及预测（单位：亿美元）

图表5：食品分类明细表

图表6：食品污染分类表

图表7：2015-2019年我国主流网络舆情报道的食品安全事件（单位：件）

图表8：2015-2019年国内部分食品安全重大事件回顾

图表9：食品安全相关法律法规与规章条例

图表10：中国食品安全监管体系

图表11：食品安全事故应急措施

图表12：无公害农产品认证

图表13：绿色食品认证

图表14：有机食品认证

图表15：HACCP认证

图表16：食品安全检测产业链

图表17：送样检测实验室检测流程示意图

图表18：采样检测实验室检测流程示意图

图表19：仪器校准实验室检测流程示意图

图表20：中国食品安全检测行业管理部门示意图

图表21：食品安全检测行业法律法规

图表22：国家重大科学仪器设备开发专项支持内容

图表23：2019年度国家重点研发计划“重大科学仪器设备开发”重点专项拟立项清单-1

图表24：2019年度国家重点研发计划“重大科学仪器设备开发”重点专项拟立项清单-2

图表25：火炬计划成果推广计划支持的重点领域

图表26：科学仪器设备高技术产业化专项支持的产业化重点

图表27：“食品安全关键技术”项目汇总

图表28：美国食品安全监管体系

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0704/202102/03-385057.html>