2024-2030年中国食品安全检测行业市场竞争态势 及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国食品安全检测行业市场竞争态势及未来前景分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/980113.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国食品安全检测行业市场竞争态势及未来前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第1章:中国食品安全检测行业发展综述及投资要点

- 1.1 食品制造行业地位分析
- 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)食品制造企业数量
- (2)食品制造行业规模
- (3)食品行业进出口情况
- 1.2 食品安全现状分析
- 1.2.1 食品安全概述
- (1)食品安全定义
- (2)食品安全影响因素
- (3)食品安全事件回顾
- (4)食品安全重要意义
- 1.2.2 食品安全保障体系
- (1)食品安全法律法规
- (2)食品安全相关标准
- (3)食品安全监管体系
- (4)食品安全应急机制
- 1.2.3 食品安全认证体系
- (1) 无公害农产品认证
- (2)绿色食品认证

- (3)有机食品认证
- (4)食品GMP认证
- (5) HACCP
- 1.3 食品安全检测行业综述和投资要点
- 1.3.1 食品安全检测行业基本概述
- (1) 行业定义
- (2)市场参与者
- (3)行业产业链
- (4)行业经营模式
- (5)实验室检测模式
- 1) 送样检测实验室
- 2) 采样检测实验室
- 3) 仪器校准实验室
- 1.3.2 食品安全检测行业管理体系
- (1) 行业管理部门
- (2)行业管理协会
- (3)主要法律法规
- (4)主要行业政策
- 1.3.3 食品安全检测行业风险
- (1)食品安全检测行业风险预警
- 1)企业公信力风险
- 2)市场风险
- 3)行业政策风险
- 4)人才流失风险
- (2)食品安全检测行业风险控制
- 1)委托检验和风险控制
- 2)食品委托检验风险分析
- 3)食品安全检测风险的控制
- 1.3.4 食品安全检测行业壁垒
- (1)市场准入壁垒
- (2)销售渠道壁垒
- (3)技术能力壁垒
- (4)专业人才壁垒
- (5)品牌及公信力壁垒

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
- (1)管理机构
- (2)法律框架
- (3)发展特征
- 1)管理的公开性
- 2)管理的科学性
- 2.1.2 欧盟食品安全发展现状
- (1)管理机构
- (2)法律框架
- (3)发展特征
- 1) 快速预警系统
- 2) 危险食品处理程序
- 2.1.3 日本食品安全发展现状
- (1)管理机构
- (2)法律框架
- (3)发展特征
- 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
- (1)美国食品安全检测行业管理体制
- (2)美国食品安全检测行业企业分布
- 2.2.2 欧盟食品安全检测行业发展分析
- (1) 欧盟食品安全检测行业管理体制
- (2) 欧盟食品安全检测行业企业分布
- 2.2.3 日本食品安全检测行业发展分析
- (1)日本食品安全检测行业管理体制
- (2)日本食品安全检测行业企业分布
- 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
- (1)英国INTERTEK天祥集团
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业经营情况
- 4)企业成功案例

- 5)企业在华覆盖能力
- 6)企业最新发展动向
- (2)瑞士SGS集团
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业经营情况
- 4)企业成功案例
- 5)企业在华覆盖能力
- 6)企业最新发展动向
- (3)美国胜邦检测公司(STR)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业经营情况
- 4)企业成功案例
- 5)企业在华覆盖能力
- 6)企业最新发展动向
- (4)德国莱茵检测公司(TUV)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业经营情况
- 4)企业成功案例
- 5)企业在华覆盖能力
- 6)企业最新发展动向
- (5)法国必维国际检验集团(BV)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业经营情况
- 4)企业成功案例
- 5)企业在华覆盖能力
- 6)企业最新发展动向
- 2.3.2 国际食品安全检测仪器企业分析
- (1)美国安捷伦(Angilent)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业产品类别

- 4)企业在华投资布局
- (2) 美国莱伯泰科 (Lab Tech)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业产品类别
- 4)企业在华投资布局
- (3)美国赛默飞世尔(Thermo Fisher Scientific)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业产品类别
- 4)企业在华投资布局
- (4)美国珀金埃尔默(Perkin Elmer)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业产品类别
- 4)企业在华投资布局
- (5)日本岛津(Shimadzu)
- 1)企业发展概况
- 2)企业服务体系
- 3)企业产品类别
- 4)企业在华投资布局

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
- (1)分类
- (2)市场现状
- 3.1.3 食品安全检测试剂分析
- (1)分类
- (2)市场现状
- 3.1.4 食品安全检测服务分析
- (1)分类
- (2)市场现状
- 3.1.5 食品追溯系统市场分析

- (1)作用机制
- (2)要素明细
- (3)实施现状
- 1) 欧盟
- 2)英国
- 3)美国
- 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
- (1)食品安全检测行业总体规模
- (2) 第三方食品安全检测市场规模
- 3.2.2 食品安全检测行业市场竞争分析
- (1) 行业总体竞争格局
- (2)国内外检测机构优劣势比较
- 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
- (1)食品安全检测手段相对落后
- (2)食品安全认证知识普及程度低
- (3)食品安全检测标准水平有待提高
- (4) 缺乏统一协调的食品安全信息共享平台
- 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
- (1) 食药监整合带来的机遇
- (2)新食品法实施带来的机遇
- (3)"十三五"规划带来的机遇
- 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
- (1) 食品安全检测仪器市场发展现状
- (2)食品安全检测仪器市场发展特点
- (3)食品安全检测仪器未来市场空间
- (4)食品安全检测仪器市场发展趋势
- 4.1.2 食品安全检测仪器市场竞争分析
- (1)内部竞争格局

- (2)上游议价能力
- (3)下游议价能力
- (4)潜在进入者威胁
- (5)行业替代品威胁
- 4.1.3 食品安全检测仪器采购情况分析
- (1) 采购模式
- (2)招标动向
- (3)中标结果
- 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
- (1) 光谱仪概述
- (2)光谱仪应用现状
- (3)光谱仪细分产品市场
- 1)原子吸收光谱仪(AAS)
- 2)原子荧光光谱仪(AFS)
- 3) 近红外光谱仪
- 4)可见分光光度计
- (4)光谱仪市场竞争格局
- (5)光谱仪市场发展趋势
- 4.2.2 色谱仪市场分析
- (1)色谱仪概述
- (2)色谱仪应用现状
- (3)色谱仪细分产品市场
- 1)气相色谱仪市场(GC)
- 2)高效液相色谱仪市场(HPLC)
- 3)凝胶渗透色谱仪市场(GPC)
- (4)色谱仪市场竞争格局
- (5)色谱仪市场发展趋势
- 4.2.3 质谱仪市场分析
- (1) 质谱仪概述
- (2) 质谱仪发展历程
- (3) 质谱仪在食品行业中的应用
- 1) 气质联用 (GC-MS)
- 2) 液质联用 (LC-MS)
- (4) 质谱仪市场发展趋势

- 4.2.4 其它仪器市场分析
- (1)能谱和射线分析仪器
- (2) 电化学仪器
- (3)生命科学仪器

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
- (1)农药市场规模分析
- (2)农药市场生产情况
- 5.1.2 农药残留检测行业市场需求
- (1)农药残留及其危害
- (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
- (1) 有机氯农残检测仪
- (2)有机磷农残检测仪器
- 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
- (1)食品添加剂质量安全问题
- (2)食品添加剂市场检测项目
- 1)防腐剂的测定
- 2) 发色剂的测定
- 3)漂白剂的测定
- 4) 抗氧化剂的测定
- 5) 甜味剂的测定
- 6)合成着色剂的测定
- (3)食品添加剂检验检测现状分析
- 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
- (1)辐照食品基本概念
- (2)辐照食品发展规模

- (3)辐照食品发展阶段
- 5.3.2 辐照食品检测方法
- (1)热释光分析法(TL)
- (2) 电子自旋共振光谱检测法(ESR)
- (3)超微弱发光法
- (4)激光成像检测方法(PSL)
- (5)细菌内毒素法(LAL)
- (6)直接荧光过滤技术(DEFT)
- (7) DNA裂解产物的检测方法
- (8) 高效液相色谱法
- 5.3.3 辐照食品检测方法探讨
- (1)辐照食品检测方法特点
- (2)辐照食品检测方法存在问题
- (3)辐照食品检测方法发展建议
- 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
- (1)转基因作物种植面积
- 1)全球转基因作物种植面积
- 2)全球转基因作物种植国家
- 3)全球转基因作物市场规模
- 4)中国转基因作物种植面积
- (2)转基因食品管制方式
- 1)转基因食品优越性
- 2)国际转基因食品管制方式
- 3)中国转基因食品管制方式
- 5.4.2 转基因食品检测技术
- (1)蛋白质水平的检测技术
- (2)核酸水平的检测技术
- (3)其他检测方法
- 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
- (1) 北京市市场地位
- (2)下游行业需求状况
- (3) 北京市检测机构
- (4) 北京市科研机构
- (5) 北京市仪器厂商
- 6.3.3 上海市食品安全检测行业发展分析
- (1)上海市市场地位
- (2)下游行业需求状况
- (3)上海市检测机构
- (4)上海市科研机构
- (5)上海市仪器厂商
- 6.3.4 广州市食品安全检测行业发展分析
- (1)广州市市场地位
- (2)广州市检测机构
- (3)广州市科研机构
- (4)广州市仪器厂商
- 6.3.5 深圳市食品安全检测行业发展分析
- (1)深圳市市场地位
- (2)深圳市检测机构
- (3)深圳市科研机构
- (4)深圳市仪器厂商

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疫中心

- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析
- 7.1.2 国家肉类食品质量监督检验中心
- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析
- 7.1.3 国家加工食品质量监督中心
- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力.
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析
- 7.1.4 国家食品安全风险评估中心
- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析
- 7.1.5 中国儿童中心儿童食品检测室
- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力

- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析
- 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
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 深圳市华测检测技术股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 青岛海润检测股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.4 山东格林检测股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.5 上海浦公检测技术股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3.2 聚光科技(杭州)股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3.3 深圳菲特立科技有限公司

- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3.4 深圳市华唯计量技术开发有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3.5 大连依利特分析仪器有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

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
- (1)技术壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)经验壁垒
- (4) 认证壁垒
- (5)品牌壁垒
- 8.1.2 行业投资风险预警
- (1) 宏观经济波动风险
- (2)行业技术风险
- (3)行业政策风险
- (4)市场竞争加剧风险
- 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
- (1) 行业投资环境评述
- (2)行业投资机会剖析
- 8.2.2 行业主要投资建议
- (1)行业可投资方向
- (2) 行业投资方式建议
- (3) 规避投资风险建议

图表目录:

图表1:2019-2023年中国食品制造行业在国民经济中的地位(单位:亿元,%)

图表2:2019-2023年食品制造行业规模以上企业数量情况(单位:家,%)

图表3:2019-2023年食品制造行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表4:十四五"期间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7:2019-2023年我国食品安全问题爆发次数(单位:件)

图表8:2023年国内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:无公害农产品认证

图表12:绿色食品认证

图表13:有机食品认证

图表14:HACCP认证

图表15:食品安全检测产业链

图表16:送样检测实验室检测流程示意图

图表17:采样检测实验室检测流程示意图

图表18: 仪器校准实验室检测流程示意图

图表19:中国食品安全检测行业管理部门示意图

图表20:食品安全检测行业法律法规

图表21:美国食品安全监管体系

图表22: 欧盟食品安全监管体系

图表23: 欧盟食品安全法律法规

图表24:日本食品安全监管体系

图表25:日本食品安全法律法规

图表26:美国农产品与食品安全检测行业分布图

图表27: 欧盟农产品与食品安全检测行业分布图

图表28:日本农产品与食品安全检测行业分布图

图表29:Intertek集团的服务及行业情况

图表30:英国INTERTEK天祥集团资质表

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/980113.html