

中国食品安全检测行业运作状况分析及竞争策略研究报告2024-2030年

产品名称	中国食品安全检测行业运作状况分析及竞争策略研究报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国食品安全检测行业运作状况分析及竞争策略研究报告2024-2030年

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

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 行业生产规模

2.1.3 行业价格指数

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 产业构成情况

2.1.6 对外贸易水平

2.1.7 发展问题分析

2.1.8 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 食品安全监督抽检

2.2.3 食品安全治理举措

2.2.4 《食品安全法》修正

2.2.5 食品安全国家标准

2.3 中国食品安全问题分析

2.3.1 食品安全存在的主要问题

2.3.2 安全制度建设尚需加强

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 国际食品监管制度动态

3.1.2 美国食品安全监管制度

3.1.3 欧盟食品安全监管制度

3.1.4 日本食品安全监管制度

3.1.5 国际食品监管制度启示

3.1.6 国际食品安全监管规划

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

4.1.5 区域布局动态

4.1.6 行业竞争格局

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 快检技术应用

4.2.3 快检技术发展

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 检测设备和技術滞后

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 加强科研人才队伍建设

4.5.2 强化检测仪器设备管理

4.5.3 样品和试剂耗材质量达标

4.5.4 加大科技创新支持力度

4.5.5 营造良好的实验室内外部环境

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 行业发展现状

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 粮食安全保障水平

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 农产品质量安全检测

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 农药残留检测项目

7.1.6 农药残留检测问题

7.1.7 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 食品安全检测发展成效

8.2.4 食品安全快检体系建设

8.2.5 食品安全检测发展规划

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 食品理化检验技术

9.1.4 食品微生物检验技术

9.1.5 农兽药残留检测技术

9.1.6 食品快速检测技术

9.1.7 高通量检测创新技术

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技术的应用对策

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 行业基本概述

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 仪器基本概述

10.3.2 市场发展规模

10.3.3 行业细分产品

10.3.4 市场应用领域

10.3.5 市场竞争格局

10.3.6 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 企业竞争格局

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 公司发展战略

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 智信中科对2024-2030年中国食品安全检测行业市场投资建议

12.1 智信中科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 智信中科对中国食品安全检测行业投资壁垒分析

12.2.1 技术壁垒

12.2.2 人才壁垒

12.2.3 资金壁垒

12.2.4 营销渠道壁垒

12.3 智信中科对中国食品安全检测行业投资风险分析

12.3.1 缺乏相关安全标准

12.3.2 相关机构门槛低

12.3.3 检测技术发展缓慢

12.3.4 初期资金投入大

12.4 智信中科对中国食品安全检测行业投资建议分析

12.4.1 打造专业检测团队

12.4.2 提升检测人员水平

12.4.3 打造系统化管理体制

12.4.4 完善公众参与机制体系

12.4.5 完善相关检测设施

第十三章 中国食品安全检测行业biaogan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 项目建设周期

13.3.5 项目投资概算

13.3.6 项目经济效益

13.3.7 项目审批进展

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 项目产线投入

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 智信中科对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：关于规范食品快速检测使用的意见

附录二：中华人民共和国食品安全法（2021修正）

附录三：食品安全风险评估管理规定

附录四：食品安全风险监测管理规定

附录五：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 食品安全检测环节

图表4 中国食品安全检测技术介绍

图表5 2023年食品工业经济效益指标

图表6 2021-2023年食品工业（不含烟草）各月累计营业收入和利润同比增速

图表7 2023年规模以上食品工业企业主要财务指标

图表8 2021-2023年规模以上食品工业增加值同比增长速度

图表9 2023年食品工业主要产品产量

图表10 2023年10月规模以上食品工业生产主要数据

图表11 2021-2023年食品消费价格和出厂价格指数走势

图表12 2023年食品工业固定资产投资（不含农户）主要数据

图表13 2023年食品工业营业收入构成

图表14 2023年食品工业利润总额构成

图表15 2023年食品主要进出口商品统计

图表16 食品安全国家标准目录——通用标准

图表17 食品安全国家标准目录——食品产品标准

图表18 食品安全国家标准目录——特殊膳食食品标准

图表19 美国食品安全监管机构职能图

图表20 美国食品安全相关法律体系

图表21 欧盟食品安全监管体系发展历程

图表22 欧盟食品安全法规标准体系示意图

图表23 日本部分食品中农兽药的最大残留限量

图表24 2023年食品行业监管政策概述

图表25 基于物联网的食品安全追溯平台模型

图表26 同批单畜体的产品信息采集

图表27 2016-2023年中国食品安全检测市场规模

图表28 2020-2023年食品相关产品国家监督抽查情况

图表29 2023年食品安全检测行业部分重点企业情况

图表30 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31 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32 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33 2016-2023年中国食品安全检测行业机构数量

图表34 2023年按专业领域划分的检验检测机构数量分布情况

图表35 2023年按专业领域划分的检验检测机构营收情况

图表36 国有第三方检测机构转型趋势

图表37 2000-2023年中国食品安全快速检测标准现状

图表38 2023年中国乳制品各月份产量及增速

图表39 2020-2023年中国乳制品进口量

图表40 2020-2023年中国乳制品进口额

图表41 2020-2023年各类乳制品进口量同比增长情况

图表42 2023年我国乳制品进口来源地的进口额和同比变化情况

图表43 乳及乳制品相关标准汇总

图表44 乳制品安全检测项目

图表45 2017-2023年中国猪牛羊禽肉产量统计

图表46 我国肉制品未来发展方向

图表47 常见肉制品及分类

图表48 肉制品国家标准

图表49 2022-2023年中国粮食进口量及增长情况

图表50 2022-2023年中国粮食进口金额及增长情况

图表51 2022-2023年全国饮料产量及增长情况

图表52 2020-2023年饮料进口统计及变化

图表53 2020-2023年饮料出口统计及变化

图表54 新增农药品种及其限量制定情况

图表55 阿维菌素、苯醚甲环唑、腐霉利及其限量制修订情况

图表56 新增的农药残留检测方法

图表57 配套检测方法标准修订情况

图表58 我国的辐照食品鉴定方法

图表59 2020-2023年转化事件汇总

图表60 我国转基因技术商业化进程

图表61 转基因产品上市流程

图表62 关于转基因食品安全主要规范性法律文件修订（修正）时间及内容

图表63 《转基因食品安全法》与《食品安全法》互动关系及其基本框架体系示意图

图表64 2018-2023年中国食品添加剂主要品种总产量预测

图表65 2016-2023年中国食品添加剂主要品种销售额统计

图表66 北京市存在食品安全问题的餐饮企业名单

图表67 2023年上海市食品污染物及有害因素监测工作开展情况

图表68 2023年上海市食品中污染物和有害因素风险监测情况

图表69 2006-2023年上海市各类食品评价性抽检固定监测采样点数量

图表70 2006-2023年上海市各类食品评价性抽检样品数量

图表71 2006-2023年上海市食品安全评价性抽检总体合格率

图表72 2023年上海市各类食品安全评价性抽检情况

图表73 2023年各类食品监督抽检结果汇总表

图表74 毛细管电泳简易装置

图表75 毛细管电泳原理

图表76 新技术对近红外光谱发展的影响

图表77 基团各级备品谱带的吸收强度比较

图表78 质谱仪主要结构

图表79 各类型质谱仪的对比

图表80 2014-2023年中国质谱仪行业市场规模及增速情况

图表81 2023年中国质谱仪行业细分产品应用结构情况

图表82 2023年中国质谱仪行业下游市场需求占比

图表83 2023年我国质谱仪采购金额比较

图表84 2023年我国质谱仪采购市场集中度

图表85 2018-2023年我国质谱仪进出口数量

图表86 2018-2023年我国质谱仪进出口金额

图表87 色谱法按流动相种类的分类

图表88 2023-2030年全球色谱仪市场规模

图表89 2020-2025年中国色谱仪市场规模

图表90 2023年我国色谱仪采购金额比较

图表91 2023年我国色谱仪采购市场集中度

图表92 2023年气相色谱进出口数量

图表93 2023年气相色谱进出口收支情况

图表94 光谱仪类别

图表95 2016-2023年我国光谱仪专利数量

图表96 2016-2030年中国光谱仪市场规模及预测

图表97 2023年我国光谱仪采购金额比较

图表98 2023年我国光谱仪采购市场集中度

图表99 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司总资产及净资产规模

图表100 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司营业收入及增速

图表101 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司净利润及增速

图表102 2021-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表103 2023年江苏天瑞仪器股份有限公司主营业务分产品或服务

图表104 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司营业利润及营业利润率

图表105 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司净资产收益率

图表106 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司短期偿债能力指标

图表107 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司资产负债率水平

图表108 2020-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司运营能力指标

图表109 2020-2023年广州达安基因股份有限公司总资产及净资产规模

图表110 2020-2023年广州达安基因股份有限公司营业收入及增速

图表111 2020-2023年广州达安基因股份有限公司净利润及增速

图表112 2021-2023年广州达安基因股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表113 2022-2023年广州达安基因股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表114 2020-2023年广州达安基因股份有限公司营业利润及营业利润率

图表115 2020-2023年广州达安基因股份有限公司净资产收益率

图表116 2020-2023年广州达安基因股份有限公司短期偿债能力指标

图表117 2020-2023年广州达安基因股份有限公司资产负债率水平

图表118 2020-2023年广州达安基因股份有限公司运营能力指标

图表119 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表120 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司营业收入及增速

图表121 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司净利润及增速

图表122 2021-2023年华测检测认证集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表123 2023年华测检测认证集团股份有限公司主营业务分产品或服务

图表124 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表125 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司净资产收益率

图表126 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表127 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司资产负债率水平

图表128 2020-2023年华测检测认证集团股份有限公司运营能力指标

图表129 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表130 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司营业收入及增速

图表131 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司净利润及增速

图表132 2021-2023年赞宇科技集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表133 2022-2023年赞宇科技集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表134 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表135 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司净资产收益率

图表136 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表137 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司资产负债率水平

图表138 2020-2023年赞宇科技集团股份有限公司运营能力指标

图表139 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表140 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司营业收入及增速

图表141 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司净利润及增速

图表142 2023年大恒新纪元科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表143 2022-2023年大恒新纪元科技股份有限公司营业收入情况

图表144 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表145 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司净资产收益率

图表146 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表147 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司资产负债率水平

图表148 2020-2023年大恒新纪元科技股份有限公司运营能力指标

图表149 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表150 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司营业收入及增速

图表151 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司净利润及增速

图表152 2021-2023年谱尼测试集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表153 2023年谱尼测试集团股份有限公司主营业务分产品或服务

图表154 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表155 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司净资产收益率

图表156 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表157 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司资产负债率水平

图表158 2020-2023年谱尼测试集团股份有限公司运营能力指标

图表159 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司总资产及净资产规模

图表160 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司营业收入及增速

图表161 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司净利润及增速

图表162 2021-2023年山东龙大美食股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表163 2022-2023年山东龙大美食股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表164 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司营业利润及营业利润率

图表165 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司净资产收益率

图表166 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司短期偿债能力指标

图表167 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司资产负债率水平

图表168 2020-2023年山东龙大美食股份有限公司运营能力指标

图表169 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表170 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司营业收入及增速

图表171 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司净利润及增速

图表172 2021-2023年广电计量检测集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表173 2022-2023年广电计量检测集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表174 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表175 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司净资产收益率

图表176 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表177 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司资产负债率水平

图表178 2020-2023年广电计量检测集团股份有限公司运营能力指标

图表179 上海仁度生物科技股份有限公司实际募集资金投入项目

图表180 精准诊断试剂和智能设备产业化研发项目包括的子项目

图表181 精准诊断试剂和智能设备产业化研发项目投资概算

图表182 食品微生物检测试剂项目

图表183 诊断试剂开发类项目

图表184 大连盖世健康食品股份有限公司募集资金投入项目

图表185 研发及检测中心建设项目投资测算

图表186 研发及检测中心建设项目实施计划

图表187 易瑞生物食品安全快速检测产业化项目（二期）

图表188 食品安全快速检测产业化项目（二期）总投资

图表189 想念食品募集资金总量及拟投资项目

图表190 研发检测中心建设项目总投资

图表191 研发检测中心建设项目具体进度安排

图表192 智信中科对2024-2030年中国食品安全检测市场规模预测