

2022-2028年中国食品安全 监测仪器行业分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国食品安全监测仪器行业分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202202/271932.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

多参数全功能食品安全快速分析仪（50个参数）是依照国家相关标准，能快速检测出各种食品（农产品）中农药残留，甲醛，吊白块，二氧化硫，亚硝酸盐，硝酸盐，双氧水、过氧化值、重金属铅、食品尿素等50余种有毒有害物质和添加剂的含量，是一台集多种检测功能于一体的食品安全综合检测仪器。广泛应用于蔬菜瓜果，米面制品，干货副食品，药材，水产品，肉制品，腌菜类等检测。可适应于食品生产，流通，检测等多领域。

食品安全管理体系，英文简称FSMS，即Food Safety Management System，GB/T 22000-2006/ISO 22000:2005就是食品安全管理体系标准之一。随着经济全球化的发展、社会文明程度的提高，人们越来越关注食品的安全问题；要求生产、操作和供应食品的组织，证明自己有能力控制食品安全危害和那些影响食品安全的因素。顾客的期望、社会的责任，使食品生产、操作和供应的组织逐渐认识到，应当有标准来指导操作、保障、评价食品安全管理，这种对标准的呼唤，促使食品安全管理体系要求标准的产生。标准既是描述食品安全管理体系要求的使用指导标准，又是可供食品生产、操作和供应的组织认证和注册的依据。

2017年，我国食品质量管理体系认证证书数量为9690本，2018年，我国食品质量管理体系认证证书数量为10535本。2014-2018年食品质量管理体系认证证书数量：本数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国食品安全监测仪器行业分析与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了食品安全监测仪器行业市场发展环境、食品安全监测仪器整体运行态势等，接着分析了食品安全监测仪器行业市场运行的现状，然后介绍了食品安全监测仪器市场竞争格局。随后，报告对食品安全监测仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了食品安全监测仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对食品安全监测仪器产业有个系统的了解或者想投资食品安全监测仪器行业，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 2015-2019年中国食品制造行业现状分析

第一节 食品制造行业现状

一、食品制造行业地位

二、食品制造行业发展现状

三、食品制造行业技术水平

第二节 2015-2019年中国食品制造所属行业数据监测分析

一、2015-2019年中国食品制造所属行业规模分析

二、2015-2019年中国食品制造所属行业结构分析

三、2015-2019年中国食品制造所属行业产值分析

四、2015-2019年中国食品制造所属行业成本费用分析

五、2015-2019年中国食品制造所属行业盈利能力分析

第三节 2015-2019年中国食品业产量数据分析

一、乳制品

二、方便食品

三、饼干及糕点

四、米面及肉制品

第四节 中国食品工业存在问题解析

一、中国食品工业发展需要关注的突出问题

二、中国食品工业的薄弱环节

三、中国食品产业发展需突破四大瓶颈

四、食品工业面临的挑战

五、制约食品产业发展的深层矛盾

第五节 我国食品行业发展思路

一、食品工业发展的建议

二、食品行业发展的政策措施

三、食品工业发展基本原则与方向

四、中国食品工业的投资前景分析

五、中国食品行业诚信体系建设的建议

六、中小食品企业经营创新思路

第二章 2015-2019年中国食品安全及食品安全检测分析

第一节 食品安全问题及其影响

一、食品安全事件层出不穷

二、食品安全主要问题分析

三、食品安全问题主要原因

四、食品安全问题产生的影响

第二节 食品安全检测现状与趋势

一、食品安全检测现状分析

二、食品安全检测技术水平

三、食品安全检测发展趋势

第三章 2015-2019年中国食品安全检测仪器行业PEST分析

第一节 行业政治法律环境分析

一、行业政府管制

二、行业法律法规

三、行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

一、国内经济增长

二、居民收入水平

三、城镇化水平

四、消费者信心指数

第三节 行业社会环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第四节 行业技术环境分析

一、国家对技术研发的支持

二、行业自主知识产权的突破

三、行业新产品与新技术动向

第四章 2015-2019年中国食品安全检测仪器行业发展总体状况

第一节 科学检测仪器行业发展状况分析

一、行业发展概况

二、行业发展规模

三、行业发展趋势

第二节 食品安全检测仪器行业供需状况

一、行业发展概况

二、行业供需情况

三、行业发展特点

第三节 食品安全检测仪器采购方式分析

第四节 食品安全检测仪器行业发展趋势

一、行业趋势预测分析

二、行业发展趋势分析

第五章 中国食品安全检测仪器行业竞争状况分析

第一节 国际市场竞争格局分析

一、国际市场发展概况

二、国际市场竞争格局

第二节 外资企业在华竞争分析

一、美国安捷伦（Agilent）

二、美国赛默飞世尔科技公司（thermofisher）

三、日本岛津（SHIMADZU）

四、美国沃特世（Waters）

五、美国ABSCIEX公司

第三节 行业国内市场竞争格局

一、行业内部竞争格局

二、仪器市场竞争格局

第四节 行业并购与重组整合分析

一、行业并购整合动向

二、行业并购整合特征

三、行业并购整合趋势

第六章 食品安全检测仪器行业细分市场调研

第一节 食品安全检测仪器行业产品分类

先进技术和计算机技术推动食品安全检测仪器行业发展。近年来，食品安全检测仪器发展十分迅速，一些先进技术不断渗透到食品分析领域中，成为现代食品分析的重要支柱；同时，由于计算机技术的引入，使仪器分析的快速、灵敏、准确等特点更加明显，多种技术的结合与联用使仪器分析应用更加广泛，有力推动了食品仪器分析的发展。食品安全检测仪器分类

检测类别 主要技术 药物残留检测 气相色谱、液相色谱、气质联用、液质联用、薄层色

谱、离子色谱、毛细管电泳仪、紫外/可见分光光度计酶标仪 重金属检测 原子荧光光谱、原子吸收光谱、ICP-AES、ICP-MS、紫外/可见分光光度计、测汞仪 食品微生物及毒素检测 ATP荧光检测仪、菌落计数器、培养基、生物显微镜、基因扩增仪、生物大分子相互作用仪、生物芯片、薄层色谱、液质联用、毛细管电泳仪、紫外/可见分光光度计 食品添加剂检测 气相色谱、液相色谱、气质联用、液质联用、薄层色谱、紫外/可见分光光度计酶标仪、荧光分光光度计 食品接触材料检测 气质联用、液质联用、ICP-AES、紫外/可见分光光度计、透气性测试仪、透湿性测试仪、热封仪、摩擦系数测试仪、撕裂度仪 数据来源：公开资料整理

第二节 食品安全检测通用仪器市场调研

一、光谱仪市场调研

二、色谱仪市场调研

三、质谱仪市场调研

四、其它仪器市场调研

第三节 按用途分类细分产品市场调研

一、农药残留检测仪器市场调研

二、食品有毒有害物质检测仪器市场调研

三、致病菌检测仪器市场调研

四、转基因食品检测仪器市场调研

五、农产品品质和营养成分分析仪器市场调研

六、食品安全快速检测仪器市场调研

七、其它食品安全检测仪器市场调研

第七章 2015-2019年中国食品安全检测仪器行业需求分析

第一节 食品安全检测仪器主要需求客户分析

第二节 食品安全检测机构对食品安全检测仪器需求分析

一、检测机构对食品安全检测仪器的需求现状

二、检测机构对食品安全检测仪器的需求趋势

第三节 食品加工企业内部对食品安全检测仪器需求分析

一、乳制品行业对检测仪器的需求现状与趋势

二、食品添加剂行业对检测仪器的需求现状与趋势

三、肉类加工行业对检测仪器的需求现状与趋势

四、饮料行业对检测仪器的需求现状与趋势

- 五、食用植物油行业对检测仪器的需求现状与趋势
- 六、粮食加工行业对检测仪器的需求现状与趋势
- 七、酿酒行业对检测仪器的需求现状与趋势
- 八、罐头行业对检测仪器的需求现状与趋势
- 九、水产品工业对检测仪器的需求现状与趋势
- 十、焙烤糖制品行业对检测仪器的需求现状与趋势

第四节 其它领域对食品安全检测仪器需求分析

- 一、餐饮服务行业对食品安全检测仪器需求分析
- 二、食品销售终端对食品安全检测仪器需求分析
- 三、高校和科研机构对食品安全检测仪器的需求

第八章 2022-2028年中国食品安全检测仪器行业投融资前景分析（ ）

第一节 食品安全检测仪器行业投资机会与建议

- 一、行业投资特征分析
- 二、行业投资机会剖析
- 三、行业投资前景预警
- 四、行业主要投资建议

第二节 食品安全检测仪器行业融资现状与潜力

- 一、行业主要融资渠道
- 二、行业融资潜力分析
- 三、影响企业融资方式选择的因素
- 四、融资方式选择策略
- 五、上市机遇与危害并存

第九章 2015-2019年中国食品安全检测仪器领先企业经营分析（ ）

第一节 企业发展总体状况分析

- 一、食品安全检测仪器企业规模排名
- 二、食品安全检测仪器企业创新能力

第二节 领先企业个案经营分析

- 一、北京普析通用仪器有限责任公司
- 二、聚光科技（杭州）股份有限公司
- 三、北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司

四、赛默飞世尔科技（中国）有限公司

五、沃特世科技（上海）有限公司

图表目录：

图表 2015-2019年食品制造业企业单位数

图表 2015-2019年食品制造业出口交货值

图表 2019年食品进口统计表

图表 2019年食品进口统计表

图表 2019年食品进口统计表

图表 2019年食品出口统计表

图表 2019年食品出口统计表

图表 2019年食品出口统计表

图表 2015-2019年食品制造业资产规模

图表 2015-2019年食品制造业销售产值

图表 2015-2019年食品制造业成本费用

图表 2015-2019年食品制造业盈利能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271932.html>