

# 中国食品安全检测行业运营现状分析及投资前景预测报告2023-2029年

产品名称	中国食品安全检测行业运营现状分析及投资前景预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国食品安全检测行业运营现状分析及投资前景预测报告2023-2029年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*[报告编号] 370033[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式]  
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：中国食品安全检测行业发展综  
述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  
食品安全行业综述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）认证（3）  
认证（4）食品GMP认证（5）食品HACCP认证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）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1.3.2 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  
食品安全检测行业发展环境（1）国家对技术研发的支持（2）行业自主知识产权的突破（3）行业新产品  
与新技术动向第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INTERT  
EK天祥集团1）企业在华布局分析（2）瑞士SGS集团（3）美国胜邦检测公司（STR）（4）德国莱茵检测  
公司（TUV）（5）法国必维国际检验集团（BV）2.3.2  
国际食品安全检测仪器企业分析（1）美国安捷伦（Agilent）（2）美国莱伯泰科（Lab  
Tech）（3）美国赛默飞世尔（Thermo Fisher Scientific）（4）美国珀金埃尔默（Perkin  
Elmer）（5）日本岛津（Shimadzu）1）企业在华覆盖能力第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)市场发展特点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(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3.3.2 食品安全检测行业市场  
发展趋势(1)整体呈分布式发展(2)仪器“两高两低”格局(3)民营第三方检测服务崛起(4)食品  
快速检测市场前景乐观(5)检测结果数据化、网络化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)质检体系市场化改革带来的机遇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(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(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(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)农药市场生产情况(2)农药市场规模分析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(3)食品添加剂检验检测现状分析(4)食品添加剂行业检测仪器配置需求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(2)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(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)  
(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) 企业发展概况(2) 企业检测项目(3) 企业研发能力(4) 企业人力资源(5) 企业产品结构(6) 企业营销网络(7) 企业发展优劣势分析(8) 企业新发展动向分析7.2.2 华测检测认证集团股份有限公司(1) 企业发展概况(2) 企业检测项目(3) 企业经营业绩(4) 企业研发能力(5) 企业检测资质(6) 企业业务结构(7) 企业营销网络(8) 企业发展优劣势(9) 企业战略规划分析(10) 企业新发展动向7.2.3 青岛海润检测股份有限公司(1) 企业发展概况(2) 企业检测项目(3) 企业研发能力(4) 企业经营情况(5) 企业业务结构(6) 企业发展优劣势分析(7) 企业营销网络(8) 企业新发展动向分析7.2.4 山东格林检测股份有限公司(1) 企业发展概况(2) 企业检测项目(3) 企业研发能力(4) 企业经营情况(5) 企业业务结构(6) 企业营销网络(7) 企业发展优劣势分析(8) 企业新发展动向分析7.2.5 上海浦公检测技术股份有限公司(1) 企业发展概况(2) 企业检测项目(3) 企业研发能力(4) 企业经营情况(5) 企业业务结构(6) 企业营销网络(7) 企业发展优劣势分析(8) 企业新发展动向分析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) 企业发展简况分析(2) 企业产品与技术水平(3) 企业经营模式分析(4) 企业营销网络分析(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业发展战略分析(8) 企业新发展动向7.3.2 聚光科技(杭州)股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品与技术水平(3) 企业经营模式分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业新发展动向分析7.3.3 深圳菲特立科技有限公司(1) 企业发展概况(2) 企业经营业务(3) 企业研发能力(4) 企业人力资源(5) 企业产品结构(6) 企业营销网络(7) 企业发展优劣势分析7.3.4 深圳市华唯计量技术开发有限公司(1) 企业发展概况(2) 企业经营业务(3) 企业研发能力(4) 企业人力资源(5) 企业产品结构(6) 企业营销网络(7) 企业发展优劣势分析7.3.5 大连依利特分析仪器有限公司(1) 企业发展简况(2) 企业产品与技术水平(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业新发展动向分析第8章：食品安全检测行业“十四五”发展规划分析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(6) 服务网络壁垒8.1.2 行业投资风险预警(1) 宏观经济波动风险(2) 技术风险(3) 政策风险(4) 人力资源风险(5) 市场竞争加剧风险8.1.3 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(1) 政府对行业的资金支持(2) 食品安全概念股上市公司情况(3) 通过银行进行融资情况8.3.3 行业融资潜力分析8.3.4 融资方式选择策略图表目录图表1：2018-2023年中国食品制造行业在国民经济中的地位(单位：亿元，%) 图表2：2018-2023年食品制造行业规模以上企业数量情况(单位：个) 图表3：2018-2023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“十四五”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7：2018-2023年我国主流网络舆情报道的食品安全事件(单位：件) 图表8：2018-2023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10：2016-2023年我国食品安全国家标准发布情况(单位：项) 图表11：中国食品安全监管体系 图表12：食品安全事故应急措施 图表13：无公害农产品认证 图表14：认证 图表15：认证 图表16：食品HACCP认证 图表17：食品安全检测产业链 图表18：送样检测实验室检测流程示意图 图表19：采样检测实验室检测流程示意图 图表20：仪器校准实验室检测流程示意图 图表21：中国食品安全检测行业管理部门示意图 图表22：2018-2023年食品安全检测行业法律法规 图表23：国家重大科学仪器设备开发专项支持内容 图表24：2023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25：2023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26：火炬计划成果推广计划支持的重点领域 图表27：科学仪器设备高技术产业化专项支持的产业化重点 图表28：“食品安全关键技术”项目汇总 图表29：美国食品安全监管体系 图表30：欧盟食品安全监管体系 图表31：欧盟食品安全法律法规 图表32：日本食品安全监管体系 图表33：日本食品安全法律法规 图表34：美国农产品与食品安全检测行业分布图 图表35：欧盟农产品与食品安全检测行业分布图 图表36：日本农产品与食品安全检测行业分布图 图表37：2023年Intertek集团的服务及行业情况 图表3

8：英国INTERTEK天祥集团资质表  
图表39：2018-2023年Intertek集团业务收入情况（单位：百万英镑，%）  
图表40：2018-2023年Intertek集团经营情况（单位：百万英镑）  
图表41：2023年Intertek集团收入结构（单位：百万英镑，%）  
图表42：2023年Intertek集团各地区检测业务收入（单位：百万英镑）  
图表43：2023年Intertek集团检测业务收入地区分布（单位：%）  
图表44：瑞士SGS集团产品类别  
图表45：2018-2023年SGS经营情况（单位：百万瑞士法郎）  
图表46：2023年SGS各领域增长情况（单位：%）  
图表47：2023年SGS集团收入结构（单位：%）  
图表48：2023年SGS集团各地区收入（单位：百万瑞士法郎）  
图表49：2023年SGS集团收入地区分布（单位：%）  
图表50：SGS集团在中国成立的分子公司情况  
图表51：瑞士通用公证行（SGS）主要客户列表  
图表52：美国胜邦检测公司资质表  
图表53：德国莱茵检测公司服务体系  
图表54：2018-2023年德国莱茵集团收入情况（单位：百万欧元，%）  
图表55：德国莱茵检测公司服务体系  
图表56：2018-2023年德国莱茵集团收入分业务（单位：百万欧元）  
图表57：2023年德国莱茵集团收入分业务结构（单位：%）  
图表58：2023年德国莱茵集团的地区收入结构（单位：%）  
图表59：德国莱茵TüV集团在中国设立分子公司的城市  
图表60：2018-2023年BV集团业务收入情况（单位：百万欧元，%）  
图表61：2018-2023年BV集团主要经济指标（单位：百万欧元，%）  
图表62：2023年BV集团业务收入结构（单位：百万欧元，%）  
图表63：2023年BV集团区域分布情况（单位：%）  
图表64：法国必维国际检验集团在中国设立的从事检验与在役检验业务的分子公司的地区分布  
图表65：美国安捷伦（Agilent）服务体系  
图表66：美国安捷伦（Agilent）产品类别  
图表67：美国安捷伦（Agilent）在华布局  
图表68：美国莱伯泰科公司产品类别  
图表69：美国珀金埃尔默公司发展历程  
图表70：美国珀金埃尔默公司产品类别  
图表71：日本岛津集团产品类别  
图表72：中国食品安全检测技术介绍  
图表73：食品安全检测仪器分类  
图表74：2018-2023年我国食品安全检测仪器行业需求规模及预测（单位：亿元，%）  
图表75：2018-2023年我国检测分析仪器行业进出口规模（单位：台，亿美元）