

## 2015-2020年中国食品安全检测仪器行业发展前景与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：食品制造安全检测行业现状分析****1.1 食品制造行业现状**

- 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 食品安全问题及其影响**

- 1.2.1 食品安全事件回顾
- 1.2.2 食品安全主要问题分析
- 1.2.3 食品安全问题主要原因
- 1.2.4 食品安全问题产生的影响

**1.3 食品安全检测现状与趋势**

- 1.3.1 食品安全检测现状分析
- 1.3.2 食品安全检测技术水平
  - (1) 生物芯片技术
    - 1) 基因芯片技术
    - 2) 蛋白质芯片技术
  - (2) 食品快速检测技术
    - 1) 发展更加快速、准确的食品检测技术
    - 2) 扩大快速检测技术应用范围
    - 3) 提高快速检测技术复杂样品的检测能力
    - 4) 加快快速检测技术研究
- 1.3.3 食品安全检测发展趋势

**第2章：食品安全检测仪器行业PEST分析****2.1 行业政治法律环境分析 (P)**

- 2.1.1 行业政府管制
  - (1) 发达国家食品安全监管体制
  - (2) 我国食品安全监管体制现状
- 2.1.2 行业法律法规
  - (1) 食品安全法律法规
  - (2) 食品安全质量标准
  - (3) 食品安全检测仪器政策
- 2.1.3 行业发展规划

**2.2 行业经济环境分析 (E)**

- 2.2.1 国内经济增长
- 2.2.2 居民收入水平
- 2.2.3 城镇化水平

**2.3 行业社会环境分析 (S)**

- 2.3.1 居民消费结构
  - (1) 居民消费结构状况
  - (2) 居民消费结构特征
- 2.3.2 居民食品安全意识
  - (1) 食品安全知识知晓率
  - (2) 食品安全认知态度
  - (3) 食品安全行为方式
  - (4) 食品安全认知途径
- 2.3.3 企业自身整顿意识

**2.4 行业技术环境分析 (T)**

- 2.4.1 国家对技术研发的支持
  - (1) 科学仪器基础研究专项

- (2) 国家重大科学仪器设备开发专项
- (3) 国家科技支撑计划科学仪器研究与开发计划
- (4) 863计划
- (5) 973计划
- (6) 火炬计划成果推广计划
- (7) 科学仪器设备高技术产业化专项

- 2.4.2 行业自主知识产权的突破
- 2.4.3 行业新产品与新技术动向

### 2.5 环境对食品安全检测仪器的影响分析

## 第3章：食品安全检测仪器行业发展总体状况

### 3.1 食品安全检测仪器行业发展概况

### 3.2 食品安全检测仪器行业市场分析

- 3.2.1 行业供需情况
  - (1) 行业需求规模
  - (2) 行业供给情况
  - (3) 行业进出口情况

- 3.2.2 行业发展特点

### 3.3 食品安全检测仪器采购情况分析

- 3.3.1 行业采购模式
- 3.3.2 行业招标动向
- 3.3.3 行业中标结果

### 3.4 食品安全检测仪器行业发展趋势

- 3.4.1 行业发展前景预测
  - (1) 行业机遇与威胁
    - 1) 行业面临的机遇
    - 2) 行业面临的威胁
  - (2) 未来市场空间预测

- 3.4.2 行业发展趋势分析

## 第4章：食品安全检测仪器行业竞争状况分析

### 4.1 国际食品安全检测仪器市场竞争分析

- 4.1.1 国际市场发展概况
  - (1) 国际食品安全检测管理体制汇总
  - (2) 国际食品安全检测仪器扶持政策
- 4.1.2 国际市场竞争格局
  - (1) 国际食品安全检测仪器市场竞争
  - (2) 美国食品安全检测行业竞争分析
  - (3) 欧盟食品安全检测仪器竞争分析
  - (4) 日本食品安全检测仪器竞争分析

- 4.1.3 国际市场发展趋势

### 4.2 国际食品安全检测仪器主要企业分析

- 4.2.1 美国安捷伦 (Agilent)
  - (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
- 4.2.2 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
- 4.2.3 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
- 4.2.4 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
- 4.2.5 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
- 4.2.6 其他国际主要企业
  - (1) 美国沃特世 (Waters) 公司
  - (2) 美国AB SCIEX公司

#### 4.3 国内食品安全检测仪器市场竞争分析

- 4.3.1 行业五力竞争分析
  - (1) 行业内部竞争激烈
  - (2) 行业上游议价能力
  - (3) 行业下游议价能力
  - (4) 行业潜在进入者威胁
  - (5) 行业替代品威胁

- 4.3.2 行业整体布局分析
  - (1) 食品检测行业整体布局
  - (2) 食品制造行业整体布局
  - (3) 食品检测实验室布局
  - (4) 食品检测仪器行业布局
  - (5) 食品可追溯系统布局

#### 4.4 国内食品安全检测仪器市场区域布局

- 4.4.1 食品安全检测仪器重点区域分析
  - (1) 环渤海区域
  - (2) 长三角区域
  - (3) 珠三角区域
- 4.4.2 食品安全检测仪器重点城市分析
  - (1) 食品安全检测仪器重点城市发展特征
  - (2) 北京市食品安全检测仪器发展分析
  - (3) 上海市食品安全检测仪器发展分析
  - (4) 广州市食品安全检测仪器发展分析
  - (5) 深圳市食品安全检测仪器发展分析

#### 4.5 食品安全检测仪器并购重组整合分析

- 4.5.1 行业并购整合特征
- 4.5.2 行业并购整合动向
- 4.5.3 行业并购整合趋势

### 第5章：食品安全检测仪器行业细分市场分析

#### 5.1 食品安全检测仪器行业产品分类

#### 5.2 食品安全检测通用仪器市场分析

- 5.2.1 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
- 5.2.2 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

### 5.2.3 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

### 5.2.4 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

## 5.3 按用途分类细分产品市场分析

### 5.3.1 农药残留检测仪器市场分析

- (1) 农药残留及其危害
- (2) 农药残留检测仪器需求
- (3) 主要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
- (4) 农药残留检测仪器市场竞争格局
- (5) 农药残留检测仪器市场发展趋势

### 5.3.2 食品有毒有害物质检测仪器市场分析

- (1) 食品中有毒有害物质及危害
- (2) 食品中有毒有害物质检测方法
- (3) 食品中有毒有害物质检测设备需求
- (4) 食品中有毒有害物质检测设备市场格局
- (5) 食品中有毒有害物质检测设备市场趋势

### 5.3.3 致病菌、微生物检测仪器市场分析

- (1) 致病菌、微生物检测的意义
- (2) 致病菌、微生物检测的范围
- (3) 致病菌、微生物主要检测技术
  - 1) 生化检测技术的应用
  - 2) 免疫学技术的应用
  - 3) 代谢学技术的应用
  - 4) 分子生物学技术的应用
  - 5) 仪器法在检测中的应用
- (4) 致病菌、微生物检测仪器市场现状
- (5) 致病菌、微生物检测仪器市场趋势

### 5.3.4 转基因食品检测仪器市场分析

- (1) 转基因食品发展现状及危害
- (2) 转基因食品检测技术与发展
  - 1) 转基因食品检测技术分类
  - 2) 转基因食品检测方法比较
  - 3) 转基因食品检测技术应用
- (3) 转基因食品检测仪器需求分析
  - 1) 用于制备DNA样品的仪器设备
  - 2) 用于基因扩增、分离、分析、检定的仪器设备
- (4) 转基因食品检测仪器市场格局
- (5) 转基因食品检测仪器市场趋势

### 5.3.5 农产品品质和营养成分分析仪器市场分析

- (1) 农产品生产与检测现状分析
- (2) 农产品品质和营养成分主要分析仪器
  - 1) 定氮仪
  - 2) 旋光仪
  - 3) 近红外光谱分析仪
  - 4) 其它检测仪器
- (3) 农产品品质和营养成分分析仪器市场格局
- (4) 农产品品质和营养成分分析仪器市场趋势

### 5.3.6 食品安全快速检测仪器市场分析

- (1) 食品安全快速检测仪器市场现状

- (2) 主要快速检测技术与仪器发展分析
  - 1) 免疫分析方法与仪器
  - 2) 生物传感器
  - 3) 特种电化学传感器
  - 4) 酶的抑制法与仪器
  - 5) 基于经典的分子光谱法的速测仪器
  - 6) 生物芯片、微缩芯片实验室和便携式微流控芯片系统
  - 7) 激光拉曼光谱、深紫外光谱及近红外光谱分析技术与仪器
  - 8) 离子迁移质谱仪和小型化飞行时间质谱仪
- (3) 食品安全检测快速检测仪器需求趋势
- 5.3.7 其它食品安全检测仪器市场分析
  - (1) 食品包装检测仪器市场分析
  - (2) 实验室仪器设备市场分析
  - (3) 兽药、渔药残留检测仪器市场分析
  - (4) 食品冷链配送测试仪器市场分析

## 第6章：食品安全检测仪器行业需求分析

### 6.1 食品安全检测仪器主要需求客户分析

### 6.2 食品安全检测机构对食品安全检测仪器需求分析

- 6.2.1 食品安全检测行业发展规模
- 6.2.2 检测机构对食品安全检测仪器的需求现状
  - (1) 政府检测机构需求分析
  - (2) 第三方检测机构需求分析
- 6.2.3 检测机构对食品安全检测仪器的需求趋势

### 6.3 食品加工企业内部对食品安全检测仪器需求分析

- 6.3.1 乳制品行业对检测仪器的需求现状与趋势
  - (1) 乳制品行业发展现状分析
  - (2) 乳制品行业检测需求分析
    - 1) 乳制品质量安全问题
    - 2) 乳制品行业主要检测项目
    - 3) 乳制品质量安全检测现状
  - (3) 乳制品行业检测仪器配置需求
  - (4) 乳制品行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.2 食品添加剂行业对检测仪器的需求现状与趋势
  - (1) 食品添加剂行业发展现状分析
  - (2) 食品添加剂行业检测需求分析
    - 1) 食品添加剂质量安全问题
    - 2) 食品添加剂行业主要检测项目
    - 3) 食品添加剂检验检测现状分析
  - (3) 食品添加剂行业检测仪器配置需求
  - (4) 食品添加剂行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.3 肉类加工行业对检测仪器的需求现状与趋势
  - (1) 肉类加工行业发展现状分析
  - (2) 肉制品行业检测需求分析
    - 1) 肉制品质量安全问题
    - 2) 肉制品行业主要检测项目
    - 3) 肉制品质量安全检测现状
  - (3) 肉类加工行业检测仪器配置需求
  - (4) 肉类加工行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.4 饮料行业对检测仪器的需求现状与趋势
  - (1) 饮料行业发展现状分析
  - (2) 饮料行业检测需求分析
    - 1) 饮料行业质量安全问题
    - 2) 饮料行业主要检测项目
    - 3) 饮料质量安全检测现状
  - (3) 饮料行业检测仪器配置需求
  - (4) 饮料行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.5 食用植物油行业对检测仪器的需求现状与趋势
  - (1) 食用植物油行业发展现状分析
  - (2) 食用植物油行业检测需求分析

- 1) 食用植物油质量安全问题
  - 2) 食用植物油行业主要检测项目
  - 3) 食用植物油质量安全检测现状
  - (3) 食用植物油行业对检测仪器配置需求
  - (4) 食用植物油行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.6 水产品工业行业对检测仪器的需求现状与 趋势
- (1) 水产品工业发展现状分析
  - (2) 水产品工业检验检测需求
  - 1) 水产品质量安全问题
  - 2) 水产品主要检测项目
  - 3) 水产品质量安全检测现状
  - (3) 水产品工业对检测仪器配置需求
  - (4) 水产品工业对检测仪器需求趋势
- 6.3.7 粮食加工行业对检测仪器的需求现状与趋势
- (1) 粮食加工行业发展现状分析
  - (2) 粮食加工行业检验监测需求
  - 1) 粮食加工产品质量安全问题
  - 2) 粮食加工行业主要检测项目
  - 3) 粮食加工产品质量安全检测现状
  - (3) 粮食加工行业对检测仪器配置需求
  - (4) 粮食加工行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.8 酿酒行业对检测仪器的需求现状与趋势
- (1) 酿酒行业发展现状分析
  - (2) 酿酒行业检验检测需求
  - 1) 酒类产品质量安全问题
  - 2) 酒类产品主要检测项目
  - 3) 酒类产品质量安全检测现状
  - (3) 酿酒行业对检测仪器配置需求
  - (4) 酿酒行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.9 罐头行业对检测仪器的需求现状与趋势
- (1) 罐头行业发展现状分析
  - (2) 罐头行业检验检测需求
  - 1) 罐头质量安全问题
  - 2) 罐头行业主要检测项目
  - 3) 罐头质量安全检测现状
  - (3) 罐头行业对检测仪器配置需求
  - (4) 罐头行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.10 焙烤糖制品行业对检测仪器的需求现状与趋势
- (1) 焙烤糖制品行业发展现状分析
  - (2) 焙烤糖制品行业检验检测需求
  - 1) 焙烤糖制品质量安全问题
  - 2) 焙烤糖制品主要检测项目
  - 3) 焙烤糖制品质量安全检测现状
  - (3) 焙烤糖制品行业对检测仪器配置需求
  - (4) 焙烤糖制品行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.11 发酵制品行业对检测仪器的需求现状与 趋势
- (1) 发酵制品行业发展现状分析
  - 1) 发酵制品行业发展现状
  - 2) 发酵制品质量安全问题
  - 3) 发酵制品质量安全检测现状
  - (2) 发酵制品行业对检测仪器配置需求
  - (3) 发酵制品行业对检测仪器需求趋势
- 6.3.12 制糖行业对检测仪器的需求现状与趋势
- (1) 制糖行业发展现状分析
  - (2) 制糖行业检验监测需求
  - 1) 食糖行业质量安全问题
  - 2) 制糖行业主要检测项目
  - 3) 食糖质量安全检测现状
  - (3) 制糖行业对检测仪器配置需求

(4) 制糖行业对检测仪器需求趋势

#### 6.4 其它领域对食品安全检测仪器需求分析

##### 6.4.1 餐饮服务行业对食品安全检测仪器需求分析

- (1) 餐饮服务行业发展现状分析
- (2) 餐饮服务机构食品安全检测设备配备要求
- (3) 餐饮服务行业对食品安全检测仪器需求趋势

##### 6.4.2 食品销售终端对食品安全检测仪器需求分析

- (1) 食品销售终端对食品安全检测仪器需求现状
  - 1) 食品零售终端需求分析
  - 2) 农贸市场需求分析
- (2) 食品销售终端对食品安全检测仪器需求趋势

##### 6.4.3 高校和科研机构对食品安全检测仪器的需求

### 第7章：食品安全检测仪器行业投融资前景 分析

#### 7.1 食品安全检测仪器行业投资特征与风险

##### 7.1.1 行业投资特征分析

- (1) 行业进入壁垒
  - 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
- (2) 行业盈利模式
- (3) 行业盈利因素

##### 7.1.2 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) 行业人力资源风险
- (5) 市场竞争加剧风险

#### 7.2 食品安全检测仪器行业投资机会与建议

##### 7.2.1 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

##### 7.2.2 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

#### 7.3 食品安全检测仪器行业融资现状与潜力

##### 7.3.1 行业资金需求分析

##### 7.3.2 行业主要融资渠道

- (1) 政府对行业的资金支持
- (2) 通过资本市场融资情况
- (3) 通过银行进行融资情况

##### 7.3.3 行业融资潜力分析

##### 7.3.4 融资方式选择策略

### 第8章：食品安全检测仪器重点企业经营分析

#### 8.1 企业发展总体状况分析

##### 8.1.1 食品安全检测仪器企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名

##### 8.1.2 食品安全检测仪器企业创新能力

#### 8.2 重点企业个案经营分析

##### 8.2.1 北京普析通用仪器有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (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
- 8.2.2 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
    - 1) 主要经济指标
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.3 北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (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
- 8.2.4 赛默飞世尔科技（中国）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) 企业投资与并购重组
  - (7) 企业最新发展动向
- 8.2.5 沃特世科技（上海）有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业投资与并购重组
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.6 安捷伦科技（上海）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) 企业投资与并购重组
- 8.2.7 岛津仪器（苏州）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
- 8.2.8 上海精密科学仪器有限公司
  - (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
- 8.2.9 北京东西分析仪器有限公司
  - (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) 企业投资与并购重组
- (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.10 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
    - 1) 主要经济指标
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展战略分析
  - (8) 企业最新发展动向
- 8.2.11 广东达元食品药品安全技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.12 南京科捷分析仪器应用研究所
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.13 上海舜宇恒平科学仪器有限公司
  - (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
- 8.2.14 北京瑞多科技发展有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.15 上海仪真分析仪器有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.16 上海天美科学仪器有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业投资与并购重组
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.17 北京拓普分析仪器有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.18 上海伍丰科学仪器有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.19 大连依利特分析仪器有限公司
  - (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) 企业最新发展动向分析
- 8.2.20 上海光谱仪器有限公司
  - (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
- 8.2.21 上海棱光技术有限公司
  - (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
- 8.2.22 苏州瑞泽工业自动化技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.23 北京博奥成功科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.24 浙江福立分析仪器有限公司
  - (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) 企业最新发展动向分析
- 8.2.25 北京海光仪器公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.26 天根生化科技（北京）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
- 8.2.27 生工生物工程（上海）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
- 8.2.28 安徽皖仪科技股份有限公司
  - (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) 企业最新发展动向
- 8.2.29 西安天隆科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.30 天津博纳艾杰尔科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.31 北京迪马科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业产品与技术水平
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析

## 图表目录

- 图表1: 2004-2014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: 2004-2014年食品制造行业规模以上企业数量情况(单位:家,%)
- 图表3: 2004-2014年食品制造行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)
- 图表4: “十五”至“十二五”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: 2008-2014年我国食品安全问题爆发次数(单位:件)
- 图表6: 2008年以来国内食品安全重大事件回顾
- 图表7: 食品污染分类表
- 图表8: 造成食品安全问题的主要原因分析
- 图表9: 部分发达国家食品安全相关法律法规体系比较
- 图表10: 部分发达国家食品安全管理机构比较
- 图表11: 部分发达国家食品安全认证体系比较
- 图表12: 部分发达国家残留认证体系比较
- 图表13: 我国食品安全监管认证体系
- 图表14: 食品安全相关法律法规与规章条例
- 图表15: 食品安全检测仪器相关政策汇总
- 图表16: 食品安全检测仪器相关规划
- 图表17: 2006-2014年中国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)
- 图表18: 2006-2014年中国城乡居民收入水平(单位:元)
- 图表19: 2006-2014年中国城乡居民消费支出增长及预测(单位:元,%)
- 图表20: 2000-2014年我国城镇人口所占比例及预测(单位:%)
- 图表21: 中国居民人均消费性支出结构情况(单位:%)
- 图表22: 我国居民消费结构特征
- 图表23: 不同文化程度之间食品安全知识知晓率比较(单位:%)
- 图表24: 民众对于政府卫生部门食品卫生监管工作的认知态度(单位:%)
- 图表25: 民众对于当前食品安全形势的认知(单位:%)
- 图表26: 不同性别在遇到食品安全问题时采取的措施比较(单位:%)
- 图表27: 部分主要食品生产商加强食品安全管理的措施
- 图表28: 2012年度国家重大科学仪器设备开发专项支持内容
- 图表29: “十一五”期间“科学仪器设备研制与开发”资助课题情况(单位:万元)

- 图表30: 火炬计划成果推广计划支持的重点领域
- 图表31: 科学仪器设备高技术产业化专项支持的产业化重点
- 图表32: “食品安全关键技术”项目汇总(单位:万元)
- 图表33: 市场环境变化给食品安全检测仪器行业带来的机遇与威胁
- 图表34: 2007-2015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35: 2010-2015年我国食品安全检测仪器行业进出口规模预测(单位:亿元)
- 图表36: 2012年以来全国食品安全检测仪器招标项目部分汇总
- 图表37: 国家质检总局2012年第一批120万元以上质检专用仪器设备采购项目中标情况(单位:万元,万美元)
- 图表38: 食品安全检测仪器行业机遇分析
- 图表39: 食品安全检测仪器行业威胁分析
- 图表40: 主要国家食品安全检测管理体制
- 图表41: 主要国家食品安全检测仪器发展扶持政策
- 图表42: 美国农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表43: 欧盟农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表44: 日本农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表45: 美国安捷伦(Agilent)服务体系
- 图表46: 美国安捷伦(Agilent)产品类别
- 图表47: 美国安捷伦(Agilent)在华布局
- 图表48: 美国莱伯泰科公司产品类别
- 图表49: 美国珀金埃尔默公司发展历程
- 图表50: 美国珀金埃尔默公司产品类别
- 图表51: 日本岛津公司全球网络
- 图表52: 日本岛津集团产品类别
- 图表53: 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54: 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55: 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56: 我国质量检验检测行业区域分布格局(单位:%)
- 图表57: 中国食品制造业区域分布图(按销售收入)(%)
- 图表58: 中国食品检测行业实验室布局示意图(单位:个)
- 图表59: 中国食品安全检测仪器行业布局示意图(单位:亿元)
- 图表60: 中国食品安全检测行业可追溯系统布局示意图
- 图表61: 中国环渤海区域食品安全检测发展概况
- 图表62: 中国长三角区域食品安全检测发展概况
- 图表63: 中国珠三角区域食品安全检测发展概况
- 图表64: 中国食品安全检测重点城市分布
- 图表65: 2004-2014年北京市食品制造业销售收入情况(单位:亿元,%)
- 图表66: 北京市食品安全检测机构及科研机构
- 图表67: 北京市农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表68: 2004-2014年上海市食品制造业销售收入情况(单位:亿元,%)
- 图表69: 上海市食品安全检测机构及科研机构
- 图表70: 上海市农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表71: 广州市食品安全检测机构及科研机构
- 图表72: 广州市农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表73: 深圳市食品安全检测机构及科研机构
- 图表74: 深圳市农产品与食品安全检测行业分布图
- 图表75: 2011-2014年食品安全检测仪器行业投资兼并重组动向
- 图表76: 食品安全检测仪器分类
- 图表77: 质谱仪原理构造图
- 图表78: 三种质谱仪的比较
- 图表79: 质谱仪的发展历程简介
- 图表80: 食品中有毒有害物质的主要来源
- 图表81: 兽药和渔药主要检测项目机所需仪器
- 图表82: 食品安全检测仪器主要需求客户分析
- 图表83: 2007-2014年我国乳制品产量及同比增速(单位:万吨,%)
- 图表84: 2007-2014年我国乳制品销售量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表85: 2012-2014年乳制品制造业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表86: 乳制品质量安全问题分析
- 图表87: 乳制品主要检测项目
- 图表88: 乳制品企业对食品安全检测仪器的配备需求

- 图表89: 2008-2014年食品添加剂产量及需求量变化情况(单位:万吨,亿元,%)
- 图表90: 食品添加剂存在的质量安全问题分析
- 图表91: 食品添加剂主要检测项目
- 图表92: 食品添加剂行业对食品安全检测仪器的配备需求
- 图表93: 2012-2014年肉制品行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表94: 2004-2014年肉制品行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表95: 肉制品质量安全问题分析
- 图表96: 肉制品主要检测项目
- 图表97: 肉类加工企业食品安全检测仪器的配备需求
- 图表98: 2012-2014年饮料制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表99: 2004-2014年我国饮料行业市场规模(单位:亿元,%)
- 图表100: 饮料行业主要检测项目
- 图表101: 饮料选定对食品安全检测仪器的配备需求
- 图表102: 2007-2014年我国油料播种面积及产量(单位:万公顷、万吨,%)
- 图表103: 食用植物油行业主要检测项目
- 图表104: 食用植物油行业对食品安全检测仪器的配备需求
- 图表105: 2005-2014年中国水产品产量及同比增长(单位:万吨,%)
- 图表106: 2012-2014年水产品加工行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表107: 2004-2014年水产品加工行业市场规模及增长率走势(单位:万元,%)
- 图表108: 水产品质量安全问题分析
- 图表109: 水产品主要检测项目
- 图表110: 水产品行业对食品安全检测仪器的配备需求
- 图表111: 2008-2014年中国粮食种植面积及增长情况(单位:万公顷,%)
- 图表112: 2005-2014年中国粮食产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表113: 粮食加工行业主要检测项目
- 图表114: 粮食加工行业对食品安全检测仪器的配备需求
- 图表115: 2012-2014年酒制品行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表116: 2004-2014年我国酿酒行业市场规模(单位:亿元,%)
- 图表117: 2007-2015年中国白酒行业产量及增长情况(单位:万千升,%)
- 图表118: 白酒质量安全问题分析
- 图表119: 啤酒质量安全问题分析
- 图表120: 葡萄酒质量安全问题分析

……略

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!