

# 中国食品检测实验室自动化市场行业未来发展预测及前景投资建议报告2023-2029年

产品名称	中国食品检测实验室自动化市场行业未来发展预测及前景投资建议报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

## 中国食品检测实验室自动化市场行业未来发展预测及前景投资建议报告2023-2029年

2022年中国食品检测实验室自动化市场销售额达到了1.18亿美元，预计2029年将达到1.92亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.91%（2023-2029）。

从产品产品类型方面来看，自动化设备占有重要地位，预计2029年份额将达到80.39%。同时就应用来看，食品企业在2022年份额大约是54.79%，未来几年CAGR大约为5.84%。

从企业来看，中国范围内，食品检测实验室自动化核心厂商主要包括METTLER TOLEDO、Thermo Fisher、LabWare、PerkinElmer和Analytik Jena等。2022年，中国第一梯队厂商主要有METTLER TOLEDO、Thermo Fisher、LabWare、PerkinElmer和Analytik Jena，第一梯队占有大约54.90%的市场份额；第二梯队厂商有3M Food Safety (Neogen)、Waters Corporation、Bio-Rad和睿科集团等，共占有20.12%份额。

本文重点分析在中国有重要角色的企业，分析这些企业食品检测实验室自动化产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型等。

主要企业包括：

METTLER TOLEDO

Thermo Fisher

LabWare

PerkinElmer

Analytik Jena

3M Food Safety (Neogen)

Waters Corporation

Bio-Rad

睿科集团

Skalar

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

自动化设备

实验室软件

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品企业

第三方实验室

科学研究

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率等数据

第2章：中国不同应用食品检测实验室自动化市场规模及份额等

第3章：中国范围内食品检测实验室自动化主要企业竞争分析，主要包括食品检测实验室自动化收入、市场份额及行业集中度分析

第4章：中国主要企业基本情况介绍，包括公司简介、食品检测实验室自动化产品、收入等。

## 第5章：行业发展机遇和风险分析

## 第6章：报告结论

### 标题报告目录

#### 1 食品检测实验室自动化市场概述 1

##### 1.1 食品检测实验室自动化市场概述 1

##### 1.2 不同产品类型食品检测实验室自动化分析 3

###### 1.2.1 自动化设备 3

###### 1.2.2 实验室软件 5

##### 1.3 中国市场不同产品类型食品检测实验室自动化销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029） 6

##### 1.4 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额及预测（2018-2029） 7

###### 1.4.1 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额及市场份额（2018-2023） 7

###### 1.4.2 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额预测（2024-2029） 8

#### 2 不同应用分析 10

##### 2.1 从不同应用，食品检测实验室自动化主要包括如下几个方面 10

###### 2.1.1 食品企业 10

###### 2.1.2 第三方实验室 10

###### 2.1.3 科学研究 10

##### 2.2 中国市场不同应用食品检测实验室自动化销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029） 11

##### 2.3 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额及预测（2018-2029） 12

###### 2.3.1 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额及市场份额（2018-2023） 12

###### 2.3.2 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额预测（2024-2029） 13

#### 3 中国主要企业市场占有率 14

##### 3.1 中国主要企业食品检测实验室自动化销售额及市场份额 14

##### 3.2 中国食品检测实验室自动化主要企业竞争态势 15

###### 3.2.1 食品检测实验室自动化行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额 15

3.2.2 中国食品检测实验室自动化第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	16
3.3 2022年中国主要厂商食品检测实验室自动化收入排名	17
3.4 中国主要厂商食品检测实验室自动化总部及市场区域分布	18
3.5 中国主要厂商食品检测实验室自动化产品类型	19
3.6 中国食品检测实验室自动化主要厂商成立日期	19
3.7 新增投资及市场并购活动	20
4 主要企业简介	21
4.1 METTLER TOLEDO	21
4.1.1 METTLER TOLEDO公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	21
4.1.2 METTLER TOLEDO 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	22
4.1.3 METTLER TOLEDO 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	24
4.1.4 METTLER TOLEDO公司简介及主要业务	24
4.2 Thermo Fisher	25
4.2.1 Thermo Fisher公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	25
4.2.2 Thermo Fisher 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	25
4.2.3 Thermo Fisher 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	26
4.2.4 Thermo Fisher公司简介及主要业务	26
4.3 LabWare	27
4.3.1 LabWare公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	27
4.3.2 LabWare 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	28
4.3.3 LabWare 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	28
4.3.4 LabWare公司简介及主要业务	28
4.4 PerkinElmer	29
4.4.1 PerkinElmer公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	29

4.4.2 PerkinElmer 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	30
4.4.3 PerkinElmer 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	31
4.4.4 PerkinElmer公司简介及主要业务	31
4.5 Analytik Jena	32
4.5.1 Analytik Jena公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	32
4.5.2 Analytik Jena 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	32
4.5.3 Analytik Jena 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	33
4.5.4 Analytik Jena公司简介及主要业务	33
4.6 3M Food Safety (Neogen)	34
4.6.1 3M Food Safety (Neogen)公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	34
4.6.2 3M Food Safety (Neogen) 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	34
4.6.3 3M Food Safety (Neogen) 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	35
4.6.4 3M Food Safety (Neogen)公司简介及主要业务	35
4.7 Waters Corporation	36
4.7.1 Waters Corporation公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	36
4.7.2 Waters Corporation 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	36
4.7.3 Waters Corporation 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	37
4.7.4 Waters Corporation公司简介及主要业务	37
4.8 Bio-Rad	38
4.8.1 Bio-Rad公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手	38
4.8.2 Bio-Rad 食品检测实验室自动化产品及服务介绍	39
4.8.3 Bio-Rad 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	39
4.8.4 Bio-Rad公司简介及主要业务	39
4.9 睿科集团	40

4.9.1 睿科集团公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手 40

4.9.2 睿科集团 食品检测实验室自动化产品及服务介绍 41

4.9.3 睿科集团 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 42

4.9.4 睿科集团公司简介及主要业务 42

4.10 Skalar 43

4.10.1 Skalar公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手 43

4.10.2 Skalar 食品检测实验室自动化产品及服务介绍 43

4.10.3 Skalar 食品检测实验室自动化收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 44

4.10.4 Skalar公司简介及主要业务 44

5 行业发展机遇和风险分析 45

5.1 食品检测实验室自动化行业发展机遇及主要驱动因素 45

5.2 食品检测实验室自动化行业发展面临的风险 45

5.3 食品检测实验室自动化行业政策分析 46

6 研究结果 47

7 研究方法与数据来源 48

7.1 研究方法 48

7.2 数据来源 49

7.2.1 二手信息来源 49

7.2.2 一手信息来源 49

7.3 数据交互验证 50

标题报告图表

表 1：自动化设备主要企业列表 4

表 2：实验室软件主要企业列表 5

表 3：中国市场不同产品类型食品检测实验室自动化销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS

2029) & (百万美元) 6

表 4 : 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额列表 (2018-2023) & (百万美元) 7

表 5 : 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额市场份额列表 (2018-2023) 8

表 6 : 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额预测 (2024-2029) & (百万美元) 8

表 7 : 中国不同产品类型食品检测实验室自动化销售额市场份额预测 (2024-2029) 9

表 8 : 中国市场不同应用食品检测实验室自动化销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元) 11

表 9 : 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额列表 (2018-2023) & (百万美元) 12

表 10 : 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额市场份额列表 (2018-2023) 12

表 11 : 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额预测 (2024-2029) & (百万美元) 13

表 12 : 中国不同应用食品检测实验室自动化销售额市场份额预测 (2024-2029) 13

表 13 : 中国主要企业食品检测实验室自动化销售额 (2018-2023) & (百万美元) 14

表 14 : 中国主要企业食品检测实验室自动化销售额份额对比 (2018-2023) 14

表 15 : 2022年中国食品检测实验室自动化主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队) 16

表 16 : 2022年中国主要厂商食品检测实验室自动化收入排名 (百万美元) 17

表 17 : 中国主要厂商食品检测实验室自动化总部及市场区域分布 18

表 18 : 中国主要厂商食品检测实验室自动化产品类型 19

表 19 : 中国主要厂商食品检测实验室自动化商业化日期 19

表 20 : 中国食品检测实验室自动化市场投资、并购等现状分析 20

表 21 : METTLER TOLEDO公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手 21

表 22 : METTLER TOLEDO 食品检测实验室自动化产品及服务介绍 22

表 23 : METTLER TOLEDO 食品检测实验室自动化收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 24

表 24 : Thermo Fisher公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手 25

表 25 : Thermo Fisher 食品检测实验室自动化产品及服务介绍 25

表 26 : Thermo Fisher 食品检测实验室自动化收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 26

表 27 : LabWare公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手 27

表 28 : LabWare 食品检测实验室自动化产品及服务介绍 28

表 29 : LabWare 食品检测实验室自动化收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) 28

表 30 : PerkinElmer 公司信息、总部、食品检测实验室自动化市场地位以及主要的竞争对手 29

表 31 : PerkinElmer 食品检测实验室自动化产品及服务介绍 30

表 32 : PerkinElmer 食品检测实验室自动化收入及毛利率 (2018-2023) & (百