

全球及中国调味食品辐照行业行业投资战略规划及发展建议报告2023-2029年

产品名称	全球及中国调味食品辐照行业行业投资战略规划及发展建议报告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4月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【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

全球及中国调味食品辐照行业行业投资战略规划及发展建议报告2023-2029年

2022年全球调味食品辐照市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029年

期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年

年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年

年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球调味食品辐照头部厂商主要包括Food Technology Service、Sterigenics International、Gray Star、Ionisos SA和Nordion Inc.等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场调味食品辐照的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区调味食品辐照的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年

年。

本文同时着重分析调味食品辐照行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年调味食品辐照的收入和市场份额。

此外针对调味食品辐照行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Food Technology Service

Sterigenics International

Gray Star

Ionisos SA

Nordion Inc.

Reviss Services

Sadex Corporation

Sterix Isomedix Services

Scantech Sciences

Phytosan SA De C

Tacleor

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

伽马辐射

X射线辐射

电子束辐射

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品加工

食品储藏

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区调味食品辐照总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业调味食品辐照收入排名及市场份额、中国市场企业调味食品辐照收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型调味食品辐照总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用调味食品辐照总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场调味食品辐照主要企业基本情况介绍，包括公司简介、调味食品辐照产品介绍、调味食品辐照收入及公司*新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 调味食品辐照市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，调味食品辐照主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型调味食品辐照增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 伽马辐射

1.2.3 X射线辐射

1.2.4 电子束辐射

1.3 从不同应用，调味食品辐照主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用调味食品辐照增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 食品加工

1.3.3 食品储藏

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间调味食品辐照行业发展总体概况

1.4.2 调味食品辐照行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球调味食品辐照行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场调味食品辐照总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场调味食品辐照总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场调味食品辐照总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区调味食品辐照市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业调味食品辐照收入分析（2018-2023）

3.1.2 调味食品辐照行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球调味食品辐照第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、调味食品辐照市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业调味食品辐照产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业调味食品辐照收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场调味食品辐照销售情况分析

3.3 调味食品辐照中国企业SWOT分析

4 不同产品类型调味食品辐照分析

4.1 全球市场不同产品类型调味食品辐照总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型调味食品辐照总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型调味食品辐照总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型调味食品辐照总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用调味食品辐照分析

5.1 全球市场不同应用调味食品辐照总体规模

5.1.1 全球市场不同应用调味食品辐照总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用调味食品辐照总体规模

5.2.1 中国市场不同应用调味食品辐照总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 调味食品辐照行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 调味食品辐照行业发展面临的风险

6.3 调味食品辐照行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 调味食品辐照行业产业链简介

7.1.1 调味食品辐照产业链

7.1.2 调味食品辐照行业供应链分析

7.1.3 调味食品辐照主要原材料及其供应商

7.1.4 调味食品辐照行业主要下游客户

7.2 调味食品辐照行业采购模式

7.3 调味食品辐照行业开发/生产模式

7.4 调味食品辐照行业销售模式

8 全球市场主要调味食品辐照企业简介

8.1 Food Technology Service

8.1.1 Food Technology Service基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Food Technology Service公司简介及主要业务

8.1.3 Food Technology Service 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Food Technology Service 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Food Technology Service企业*新动态

8.2 Sterigenics International

8.2.1 Sterigenics International基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Sterigenics International公司简介及主要业务

8.2.3 Sterigenics International 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Sterigenics International 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Sterigenics International企业*新动态

8.3 Gray Star

8.3.1 Gray Star基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Gray Star公司简介及主要业务

8.3.3 Gray Star 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Gray Star 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Gray Star企业*新动态

8.4 Ionisos SA

8.4.1 Ionisos SA基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Ionisos SA公司简介及主要业务

8.4.3 Ionisos SA 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Ionisos SA 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Ionisos SA企业*新动态

8.5 Nordion Inc.

8.5.1 Nordion Inc.基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Nordion Inc.公司简介及主要业务

8.5.3 Nordion Inc. 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Nordion Inc. 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Nordion Inc.企业*新动态

8.6 Reviss Services

8.6.1 Reviss Services基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Reviss Services公司简介及主要业务

8.6.3 Reviss Services 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Reviss Services 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Reviss Services企业*新动态

8.7 Sadex Corporation

8.7.1 Sadex Corporation基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Sadex Corporation公司简介及主要业务

8.7.3 Sadex Corporation 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Sadex Corporation 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Sadex Corporation企业*新动态

8.8 Sterix Isomedix Services

8.8.1 Sterix Isomedix Services基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Sterix Isomedix Services公司简介及主要业务

8.8.3 Sterix Isomedix Services 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Sterix Isomedix Services 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 Sterix Isomedix Services企业*新动态

8.9 Scantech Sciences

8.9.1 Scantech Sciences基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Scantech Sciences公司简介及主要业务

8.9.3 Scantech Sciences 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Scantech Sciences 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 Scantech Sciences企业*新动态

8.10 Phytosan SA De C

8.10.1 Phytosan SA De C基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Phytosan SA De C公司简介及主要业务

8.10.3 Phytosan SA De C 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Phytosan SA De C 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 Phytosan SA De C企业*新动态

8.11 Tacleor

8.11.1 Tacleor基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Tacleor公司简介及主要业务

8.11.3 Tacleor 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Tacleor 调味食品辐照收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 Tacleor企业*新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型调味食品辐照全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用调味食品辐照全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 调味食品辐照行业发展主要特点

表4 进入调味食品辐照行业壁垒

表5 调味食品辐照发展趋势及建议

表6 全球主要地区调味食品辐照总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区调味食品辐照总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区调味食品辐照总体规模（2024-2029）&（百万美元）

表9 北美调味食品辐照基本情况分析

表10 欧洲调味食品辐照基本情况分析

表11 亚太调味食品辐照基本情况分析

表12 拉美调味食品辐照基本情况分析

表13 中东及非洲调味食品辐照基本情况分析

表14 全球市场主要企业调味食品辐照收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业调味食品辐照收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业调味食品辐照收入排名及市场占有率

表17 2022全球调味食品辐照主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、调味食品辐照市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业调味食品辐照产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业调味食品辐照收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业调味食品辐照收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场调味食品辐照收入排名

表24 全球市场不同产品类型调味食品辐照总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型调味食品辐照市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型调味食品辐照市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型调味食品辐照总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型调味食品辐照市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型调味食品辐照市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用调味食品辐照总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用调味食品辐照市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用调味食品辐照市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用调味食品辐照总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用调味食品辐照市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用调味食品辐照总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用调味食品辐照市场份额预测（2024-2029）

表40 调味食品辐照行业发展机遇及主要驱动因素

表41 调味食品辐照行业发展面临的风险

表42 调味食品辐照行业政策分析

表43 调味食品辐照行业供应链分析

表44 调味食品辐照上游原材料和主要供应商情况

表45 调味食品辐照行业主要下游客户

表46 Food Technology Service基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表47 Food Technology Service公司简介及主要业务

表48 Food Technology Service 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表49 Food Technology Service 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Food Technology Service企业*新动态

表51 Sterigenics International基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表52 Sterigenics International公司简介及主要业务

表53 Sterigenics International 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表54 Sterigenics International 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Sterigenics International企业*新动态

表56 Gray Star基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表57 Gray Star公司简介及主要业务

表58 Gray Star 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表59 Gray Star 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Gray Star企业*新动态

表61 Ionisos SA基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表62 Ionisos SA公司简介及主要业务

表63 Ionisos SA 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表64 Ionisos SA 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Ionisos SA企业*新动态

表66 Nordion Inc.基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表67 Nordion Inc.公司简介及主要业务

表68 Nordion Inc. 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表69 Nordion Inc. 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 Nordion Inc.企业*新动态

表71 Reviss Services基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表72 Reviss Services公司简介及主要业务

表73 Reviss Services 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表74 Reviss Services 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Reviss Services企业*新动态

表76 Sadex Corporation基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表77 Sadex Corporation公司简介及主要业务

表78 Sadex Corporation 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表79 Sadex Corporation 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Sadex Corporation企业*新动态

表81 Sterix Isomedix Services基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表82 Sterix Isomedix Services公司简介及主要业务

表83 Sterix Isomedix Services 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表84 Sterix Isomedix Services 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 Sterix Isomedix Services企业*新动态

表86 Scantech Sciences基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表87 Scantech Sciences公司简介及主要业务

表88 Scantech Sciences 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表89 Scantech Sciences 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 Scantech Sciences企业*新动态

表91 Phytosan SA De C基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表92 Phytosan SA De C公司简介及主要业务

表93 Phytosan SA De C 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表94 Phytosan SA De C 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 Phytosan SA De C企业*新动态

表96 Tacleor基本信息、调味食品辐照市场分布、总部及行业地位

表97 Tacleor公司简介及主要业务

表98 Tacleor 调味食品辐照产品规格、参数及市场应用

表99 Tacleor 调味食品辐照收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表100 Tacleor企业*新动态

表101 研究范围

表102 分析师列表

图表目录

图1 调味食品辐照产品图片

图2 不同产品类型调味食品辐照全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型调味食品辐照市场份额 2022 & 2029

图4 伽马辐射产品图片

图5 X射线辐射产品图片

图6 电子束辐射产品图片

图7 不同应用调味食品辐照全球规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图8 全球不同应用调味食品辐照市场份额 2022 & 2029

图9 食品加工

图10 食品储藏

图11 其他

图12 全球市场调味食品辐照市场规模：2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图13 全球市场调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图14 中国市场调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图15 中国市场调味食品辐照总规模占全球比重 (2018-2029)

图16 全球主要地区调味食品辐照总体规模 (百万美元)：2018 VS 2022 VS 2029

图17 全球主要地区调味食品辐照市场份额 (2018-2029)

图18 北美 (美国和加拿大) 调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图19

欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图20 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图21 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图22 中东及非洲地区调味食品辐照总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图23 2022年全球前五大厂商调味食品辐照市场份额 (按收入)

图24 2022年全球调味食品辐照第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图25 调味食品辐照中国企业SWOT分析

图26 调味食品辐照产业链

图27 调味食品辐照行业采购模式

图28 调味食品辐照行业开发/生产模式分析

图29 调味食品辐照行业销售模式分析

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 资料三角测定