

全球及中国天然茴香醛行业市场发展现状与未来竞争创新战略建议报告2023-2030年

产品名称	全球及中国天然茴香醛行业市场发展现状与未来竞争创新战略建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年10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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国天然茴香醛行业市场发展现状与未来竞争创新战略建议报告2023-2030年

2022年全球天然茴香醛市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，纯度99%占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，合成香料在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，天然茴香醛核心厂商主要包括BASF、 Atul、 Nandolia Chemical、 Vigon和Charkit等。2022年，全球梯队厂商主要有BASF、 Atul、 Nandolia Chemical和Vigon，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Charkit、 Neshiel、 Hanhong Chemical和LYS Chem等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场天然茴香醛的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

BASF

Atul

Nandolia Chemical

Vigon

Charkit

Neshiel

Hanhong Chemical

LYS Chem

BioCrick

Elan Chemical Company

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度98%

纯度99%

纯度99.5%

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

合成香料

药品

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内天然茴香醛主要厂商竞争分析，主要包括天然茴香醛产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球天然茴香醛主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球天然茴香醛主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、天然茴香醛产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型天然茴香醛销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用天然茴香醛销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 天然茴香醛市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，天然茴香醛主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型天然茴香醛销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 纯度98%

1.2.3 纯度99%

1.2.4 纯度99.5%

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，天然茴香醛主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用天然茴香醛销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 合成香料

1.3.3 药品

1.3.4 其他

1.4 天然茴香醛行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 天然茴香醛行业目前现状分析

1.4.2 天然茴香醛发展趋势

2 全球天然茴香醛总体规模分析

2.1 全球天然茴香醛供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球天然茴香醛产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球天然茴香醛产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区天然茴香醛产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区天然茴香醛产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区天然茴香醛产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区天然茴香醛产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国天然茴香醛供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国天然茴香醛产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国天然茴香醛产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球天然茴香醛销量及销售额

2.4.1 全球市场天然茴香醛销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场天然茴香醛销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场天然茴香醛价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商天然茴香醛产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商天然茴香醛销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商天然茴香醛销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商天然茴香醛销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商天然茴香醛销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商天然茴香醛收入排名

3.3 中国市场主要厂商天然茴香醛销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商天然茴香醛销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商天然茴香醛销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商天然茴香醛收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商天然茴香醛销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商天然茴香醛总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及天然茴香醛商业化日期

3.6 全球主要厂商天然茴香醛产品类型及应用

3.7 天然茴香醛行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 天然茴香醛行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球天然茴香醛梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球天然茴香醛主要地区分析

4.1 全球主要地区天然茴香醛市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区天然茴香醛销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区天然茴香醛销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区天然茴香醛销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区天然茴香醛销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区天然茴香醛销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场天然茴香醛销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场天然茴香醛销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场天然茴香醛销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场天然茴香醛销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球天然茴香醛主要生产商分析

5.1 BASF

5.1.1 BASF基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 BASF 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.1.3 BASF 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 BASF公司简介及主要业务

5.1.5 BASF企业新动态

5.2 Atul

5.2.1 Atul基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Atul 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Atul 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Atul公司简介及主要业务

5.2.5 Atul企业新动态

5.3 Nandolia Chemical

5.3.1 Nandolia Chemical基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Nandolia Chemical 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Nandolia Chemical 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Nandolia Chemical公司简介及主要业务

5.3.5 Nandolia Chemical企业新动态

5.4 Vigon

5.4.1 Vigon基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Vigon 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Vigon 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Vigon公司简介及主要业务

5.4.5 Vigon企业新动态

5.5 Charkit

5.5.1 Charkit基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Charkit 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Charkit 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Charkit公司简介及主要业务

5.5.5 Charkit企业新动态

5.6 Neshiel

5.6.1 Neshiel基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Neshiel 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Neshiel 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Neshiel公司简介及主要业务

5.6.5 Neshiel企业新动态

5.7 Hanhong Chemical

5.7.1 Hanhong Chemical基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Hanhong Chemical 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Hanhong Chemical 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Hanhong Chemical公司简介及主要业务

5.7.5 Hanhong Chemical企业新动态

5.8 LYS Chem

5.8.1 LYS Chem基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 LYS Chem 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.8.3 LYS Chem 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 LYS Chem公司简介及主要业务

5.8.5 LYS Chem企业新动态

5.9 BioCrick

5.9.1 BioCrick基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 BioCrick 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.9.3 BioCrick 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 BioCrick公司简介及主要业务

5.9.5 BioCrick企业新动态

5.10 Elan Chemical Company

5.10.1 Elan Chemical Company基本信息、天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Elan Chemical Company 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Elan Chemical Company 天然茴香醛销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Elan Chemical Company公司简介及主要业务

5.10.5 Elan Chemical Company企业新动态

6 不同产品类型天然茴香醛分析

6.1 全球不同产品类型天然茴香醛销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型天然茴香醛销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型天然茴香醛销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型天然茴香醛收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型天然茴香醛收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型天然茴香醛收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型天然茴香醛价格走势（2018-2029）

7 不同应用天然茴香醛分析

7.1 全球不同应用天然茴香醛销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用天然茴香醛销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用天然茴香醛销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用天然茴香醛收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用天然茴香醛收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用天然茴香醛收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用天然茴香醛价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 天然茴香醛产业链分析

8.2 天然茴香醛产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 天然茴香醛下游典型客户

8.4 天然茴香醛销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 天然茴香醛行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 天然茴香醛行业发展面临的风险

9.3 天然茴香醛行业政策分析

9.4 天然茴香醛中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型天然茴香醛销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 天然茴香醛行业目前发展现状

表4 天然茴香醛发展趋势

表5 全球主要地区天然茴香醛产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（吨）

表6 全球主要地区天然茴香醛产量（2018-2023）&（吨）

表7 全球主要地区天然茴香醛产量（2024-2029）&（吨）

表8 全球主要地区天然茴香醛产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区天然茴香醛产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商天然茴香醛产能（2020-2021）&（吨）

表11 全球市场主要厂商天然茴香醛销量（2018-2023）&（吨）

表12 全球市场主要厂商天然茴香醛销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商天然茴香醛销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商天然茴香醛销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商天然茴香醛销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表16 2022年全球主要生产商天然茴香醛收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商天然茴香醛销量（2018-2023）&（吨）

表18 中国市场主要厂商天然茴香醛销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商天然茴香醛销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商天然茴香醛销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商天然茴香醛收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商天然茴香醛销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表23 全球主要厂商天然茴香醛总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及天然茴香醛商业化日期

表25 全球主要厂商天然茴香醛产品类型及应用

表26 2022年全球天然茴香醛主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球天然茴香醛市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区天然茴香醛销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区天然茴香醛销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区天然茴香醛销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区天然茴香醛收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区天然茴香醛收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区天然茴香醛销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区天然茴香醛销量（2018-2023）&（吨）

表35 全球主要地区天然茴香醛销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区天然茴香醛销量（2024-2029）&（吨）

表37 全球主要地区天然茴香醛销量份额（2024-2029）

表38 BASF 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 BASF 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表40 BASF 天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表41 BASF公司简介及主要业务

表42 BASF企业新动态

表43 Atul 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Atul 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表45 Atul 天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表46 Atul公司简介及主要业务

表47 Atul企业新动态

表48 Nandolia Chemical 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Nandolia Chemical 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表50 Nandolia Chemical
天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表51 Nandolia Chemical公司简介及主要业务

表52 Nandolia Chemical公司新动态

表53 Vigon 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Vigon 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表55 Vigon 天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表56 Vigon公司简介及主要业务

表57 Vigon企业新动态

表58 Charkit 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Charkit 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表60 Charkit 天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表61 Charkit公司简介及主要业务

表62 Charkit企业新动态

表63 Neshiel 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Neshiel 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表65 Neshiel 天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表66 Neshiel公司简介及主要业务

表67 Neshiel企业新动态

表68 Hanhong Chemical 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Hanhong Chemical 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表70 Hanhong Chemical
天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表71 Hanhong Chemical公司简介及主要业务

表72 Hanhong Chemical企业新动态

表73 LYS Chem 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 LYS Chem 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表75 LYS Chem
天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表76 LYS Chem公司简介及主要业务

表77 LYS Chem企业新动态

表78 BioCrick 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 BioCrick 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表80 BioCrick
天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表81 BioCrick公司简介及主要业务

表82 BioCrick企业新动态

表83 Elan Chemical Company 天然茴香醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Elan Chemical Company 天然茴香醛产品规格、参数及市场应用

表85 Elan Chemical Company
天然茴香醛销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表86 Elan Chemical Company公司简介及主要业务

表87 Elan Chemical Company企业新动态

表88 全球不同产品类型天然茴香醛销量（2018-2023）&（吨）

表89 全球不同产品类型天然茴香醛销量市场份额（2018-2023）

表90 全球不同产品类型天然茴香醛销量预测（2024-2029）&（吨）

表91 全球不同产品类型天然茴香醛销量市场份额预测（2024-2029）

表92 全球不同产品类型天然茴香醛收入（2018-2023）&（百万美元）

表93 全球不同产品类型天然茴香醛收入市场份额（2018-2023）

表94 全球不同产品类型天然茴香醛收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表95 全球不同类型天然茴香醛收入市场份额预测（2024-2029）

表96 全球不同应用天然茴香醛销量（2018-2023年）&（吨）

表97 全球不同应用天然茴香醛销量市场份额（2018-2023）

表98 全球不同应用天然茴香醛销量预测（2024-2029）&（吨）

表99 全球不同应用天然茴香醛销量市场份额预测（2024-2029）

表100 全球不同应用天然茴香醛收入（2018-2023年）&（百万美元）

表101 全球不同应用天然茴香醛收入市场份额（2018-2023）

表102 全球不同应用天然茴香醛收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表103 全球不同应用天然茴香醛收入市场份额预测（2024-2029）

表104 天然茴香醛上游原料供应商及联系方式列表

表105 天然茴香醛典型客户列表

表106 天然茴香醛主要销售模式及销售渠道

表107 天然茴香醛行业发展机遇及主要驱动因素

表108 天然茴香醛行业发展面临的风险

表109 天然茴香醛行业政策分析

表110 研究范围

表111 分析师列表

图表目录

图1 天然茴香醛产品图片

图2 全球不同产品类型天然茴香醛销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型天然茴香醛市场份额2022 & 2029

图4 纯度98%产品图片

图5 纯度99%产品图片

图6 纯度99.5%产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用天然茴香醛销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图9 全球不同应用天然茴香醛市场份额2022 & 2029

图10 合成香料

图11 药品

图12 其他

图13 全球天然茴香醛产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图14 全球天然茴香醛产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图15 全球主要地区天然茴香醛产量市场份额 (2018-2029)

图16 中国天然茴香醛产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图17 中国天然茴香醛产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图18 全球天然茴香醛市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图19 全球市场天然茴香醛市场规模 : 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图20 全球市场天然茴香醛销量及增长率 (2018-2029) & (吨)

图21 全球市场天然茴香醛价格趋势 (2018-2029) & (吨) & (美元/吨)

图22 2022年全球市场主要厂商天然茴香醛销量市场份额

图23 2022年全球市场主要厂商天然茴香醛收入市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商天然茴香醛销量市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商天然茴香醛收入市场份额

图26 2022年全球前五大生产商天然茴香醛市场份额

图27 2022年全球天然茴香醛梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

图28 全球主要地区天然茴香醛销售收入 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

图29 全球主要地区天然茴香醛销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图30 北美市场天然茴香醛销量及增长率 (2018-2029) & (吨)

图31 北美市场天然茴香醛收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图32 欧洲市场天然茴香醛销量及增长率 (2018-2029) & (吨)

图33 欧洲市场天然茴香醛收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图34 中国市场天然茴香醛销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图35 中国市场天然茴香醛收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 日本市场天然茴香醛销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图37 日本市场天然茴香醛收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型天然茴香醛价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图39 全球不同应用天然茴香醛价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图40 天然茴香醛产业链

图41 天然茴香醛中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定