



2024 年全球麦角硫因(EGT)行业总体规模、主要企业国内外市场占有率及排名

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
23900 元	24900 元	25900 元	105	128	2024

报告摘要

QYResearch（恒州博智）是全球知名的大型咨询机构，长期专注于各行业细分市场的调研。行业层面，重点关注可能存在“卡脖子”的高科技细分领域。企业层面，重点关注在国际和国内市场在规模和技术等层面具有代表性的企业，挖掘出各个行业的国家级“专精特新”企业，以全球视角，深度洞察行业竞争态势、发展现状及未来趋势。

根据研究团队调研统计，2023 年全球麦角硫因市场销售额达到了 XX 亿元，预计 2030 年将达到 XX 亿元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 亿元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 亿元，届时全球占比将达到 XX%。

国际市场占有率和排名来看，主要厂商有 Barnet Products、Tetrahedron、Mironova Labs、深圳瑞德林生物技术有限公司和上海麦角硫因生物科技集团等，2023 年前五大厂商占据国际市场大约 xx 的份额。

国内市场占有率和排名来看，在中国市场主要厂商有 Barnet Products、Tetrahedron、Mironova Labs、深圳瑞德林生物技术有限公司和上海麦角硫因生物科技集团等，2023 年前五大厂商占据国内市场大约 xx 的份额。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023 年分别占有 XX%和 XX%的市场份额，预计未来几年，XX 地区将保持最快增速，预计 2030 年份额将达到 XX%。

从分类方面来看，酶催化法占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，化妆品在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

本文侧重研究全球麦角硫因总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括麦角硫因产能、销量、销售收入、价格、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要生产地区和主要消费地区的规模及趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

- Barnet Products
- Tetrahedron
- Mironova Labs
- 深圳瑞德林生物技术有限公司
- 上海麦角硫因生物科技集团
- 华熙生物
- 深圳中科欣扬
- 上海克琴科技有限公司
- Blue California
- 山东百阜福瑞达制药有限公司
- 成都健腾生物
- 西安赛邦生物

- 泰州天鸿生化科技

按照不同分类，包括如下几个类别：

- 发酵法
- 酶催化法
- 化学合成法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 化妆品
- 医药行业
- 食品行业

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、所属行业、产品细分及主要的下游市场，行业现状及进入壁垒等
- 第 2 章：国内外主要企业市场占有率及排名
- 第 3 章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 4 章：全球麦角硫因主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球麦角硫因主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、麦角硫因产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同分类麦角硫因销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用麦角硫因销量、收入、价格及份额等
- 第 8 章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等
- 第 9 章：产业链、上下游分析、生产模式、销售，模式及销售渠道分析等
- 第 10 章：报告结论

正文目录

1 统计范围及所属行业	1
1.1 产品定义	1
1.2 所属行业	1
1.3 产品分类, 按分类	1
1.3.1 按分类细分, 全球麦角硫因市场规模 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.3.2 发酵法	2
1.3.3 酶催化法	3
1.3.4 化学合成法	3
1.4 产品分类, 按应用	5
1.4.1 按应用细分, 全球麦角硫因市场规模 2019 VS 2023 VS 2030	5
1.4.2 化妆品	6
1.4.3 医药行业	6
1.4.4 食品行业	6
1.5 行业发展现状分析	8
1.5.1 麦角硫因行业发展总体概况	8
1.5.2 麦角硫因行业发展主要特点	8
1.5.3 麦角硫因行业发展影响因素	8
1.5.4 进入行业壁垒	9
2 国内外市场占有率及排名	10
2.1 全球市场, 近三年麦角硫因主要企业占有率及排名 (按销量)	10
2.1.1 近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率 (按销量, 2021-2024)	10
2.1.2 2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名 (按销量)	11
2.1.3 近三年全球市场主要企业麦角硫因销量 (2021-2024)	12
2.2 全球市场, 近三年麦角硫因主要企业占有率及排名 (按收入)	14
2.2.1 近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率 (按收入, 2021-2024)	14
2.2.2 2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名 (按收入)	15
2.2.3 近三年全球市场主要企业麦角硫因销售收入 (2021-2024)	16
2.3 全球市场, 近三年主要企业麦角硫因销售价格 (2021-2024)	18

2.4 中国市场，近三年麦角硫因主要企业占有率及排名（按销量）	19
2.4.1 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率（按销量，2021-2024）	19
2.4.2 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名（按销量）	20
2.4.3 近三年中国市场主要企业麦角硫因销量（2021-2024）	22
2.5 中国市场，近三年麦角硫因主要企业占有率及排名（按收入）	23
2.5.1 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）	23
2.5.2 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名（按收入）	25
2.5.3 近三年中国市场主要企业麦角硫因销售收入（2021-2024）	26
2.6 全球主要厂商麦角硫因总部及产地分布	28
2.7 全球主要厂商成立时间及麦角硫因商业化日期	29
2.8 全球主要厂商麦角硫因产品类型及应用	30
2.9 麦角硫因行业集中度、竞争程度分析	32
2.9.1 麦角硫因行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	32
2.9.2 全球麦角硫因第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	32
2.10 新增投资及市场并购活动	34
3 全球麦角硫因总体规模分析	35
3.1 全球麦角硫因供需现状及预测（2019-2030）	35
3.1.1 全球麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	35
3.1.2 全球麦角硫因产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	35
3.2 全球主要地区麦角硫因产量及发展趋势（2019-2030）	36
3.2.1 全球主要地区麦角硫因产量（2019-2024）	36
3.2.2 全球主要地区麦角硫因产量（2025-2030）	37
3.2.3 全球主要地区麦角硫因产量市场份额（2019-2030）	37
3.3 中国麦角硫因供需现状及预测（2019-2030）	39
3.3.1 中国麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	39
3.3.2 中国麦角硫因产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	40
3.4 全球麦角硫因销量及销售额	40
3.4.1 全球市场麦角硫因销售额（2019-2030）	40
3.4.2 全球市场麦角硫因销量（2019-2030）	41
3.4.3 全球市场麦角硫因价格趋势（2019-2030）	42

4 全球麦角硫因主要地区分析	43
4.1 全球主要地区麦角硫因市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	43
4.1.1 全球主要地区麦角硫因销售收入及市场份额（2019-2024 年）	43
4.1.2 全球主要地区麦角硫因销售收入预测（2025-2030 年）	45
4.2 全球主要地区麦角硫因销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	45
4.2.1 全球主要地区麦角硫因销量及市场份额（2019-2024 年）	46
4.2.2 全球主要地区麦角硫因销量及市场份额预测（2025-2030）	46
4.3 北美市场麦角硫因销量、收入及增长率（2019-2030）	47
4.4 欧洲市场麦角硫因销量、收入及增长率（2019-2030）	48
4.5 中国市场麦角硫因销量、收入及增长率（2019-2030）	49
4.6 日本市场麦角硫因销量、收入及增长率（2019-2030）	50
4.7 东南亚市场麦角硫因销量、收入及增长率（2019-2030）	50
4.8 印度市场麦角硫因销量、收入及增长率（2019-2030）	51
5 全球主要生产商分析	52
5.1 Barnet Products	52
5.1.1 Barnet Products 基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
5.1.2 Barnet Products 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	52
5.1.3 Barnet Products 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	52
5.1.4 Barnet Products 公司简介及主要业务	53
5.1.5 Barnet Products 企业最新动态	53
5.2 Tetrahedron	53
5.2.1 Tetrahedron 基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
5.2.2 Tetrahedron 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	54
5.2.3 Tetrahedron 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	54
5.2.4 Tetrahedron 公司简介及主要业务	54
5.2.5 Tetrahedron 企业最新动态	55
5.3 Mironova Labs	55
5.3.1 Mironova Labs 基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
5.3.2 Mironova Labs 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	55
5.3.3 Mironova Labs 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	56

5.3.4 Mironova Labs 公司简介及主要业务	56
5.3.5 Mironova Labs 企业最新动态	56
5.4 深圳瑞德林生物技术有限公司	57
5.4.1 深圳瑞德林生物技术有限公司基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	57
5.4.2 深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	57
5.4.3 深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	57
5.4.4 深圳瑞德林生物技术有限公司公司简介及主要业务	58
5.4.5 深圳瑞德林生物技术有限公司企业最新动态	58
5.5 上海麦角硫因生物科技集团	58
5.5.1 上海麦角硫因生物科技集团基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
5.5.2 上海麦角硫因生物科技集团 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	59
5.5.3 上海麦角硫因生物科技集团 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	59
5.5.4 上海麦角硫因生物科技集团公司简介及主要业务	59
5.5.5 上海麦角硫因生物科技集团企业最新动态	60
5.6 华熙生物	60
5.6.1 华熙生物基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	60
5.6.2 华熙生物 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	60
5.6.3 华熙生物 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	61
5.6.4 华熙生物公司简介及主要业务	61
5.6.5 华熙生物企业最新动态	61
5.7 深圳中科欣扬	62
5.7.1 深圳中科欣扬基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	62
5.7.2 深圳中科欣扬 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	62
5.7.3 深圳中科欣扬 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	62
5.7.4 深圳中科欣扬公司简介及主要业务	63
5.7.5 深圳中科欣扬企业最新动态	63
5.8 上海克琴科技有限公司	63
5.8.1 上海克琴科技有限公司基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
5.8.2 上海克琴科技有限公司 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	64
5.8.3 上海克琴科技有限公司 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	64
5.8.4 上海克琴科技有限公司公司简介及主要业务	64

5.8.5 上海克琴科技有限公司企业最新动态	65
5.9 Blue California	65
5.9.1 Blue California 基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	65
5.9.2 Blue California 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	65
5.9.3 Blue California 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	66
5.9.4 Blue California 公司简介及主要业务	66
5.9.5 Blue California 企业最新动态	66
5.10 山东百阜福瑞达制药有限公司	67
5.10.1 山东百阜福瑞达制药有限公司基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	67
5.10.2 山东百阜福瑞达制药有限公司 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	67
5.10.3 山东百阜福瑞达制药有限公司 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	67
5.10.4 山东百阜福瑞达制药有限公司公司简介及主要业务	68
5.10.5 山东百阜福瑞达制药有限公司企业最新动态	68
5.11 成都健腾生物	68
5.11.1 成都健腾生物基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
5.11.2 成都健腾生物 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	69
5.11.3 成都健腾生物 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	69
5.11.4 成都健腾生物公司简介及主要业务	69
5.11.5 成都健腾生物企业最新动态	70
5.12 西安赛邦生物	70
5.12.1 西安赛邦生物基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	70
5.12.2 西安赛邦生物 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	70
5.12.3 西安赛邦生物 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	71
5.12.4 西安赛邦生物公司简介及主要业务	71
5.12.5 西安赛邦生物企业最新动态	71
5.13 泰州天鸿生化科技	72
5.13.1 泰州天鸿生化科技基本信息、麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	72
5.13.2 泰州天鸿生化科技 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	72
5.13.3 泰州天鸿生化科技 麦角硫因销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	72
5.13.4 泰州天鸿生化科技公司简介及主要业务	73
5.13.5 泰州天鸿生化科技企业最新动态	73

6 不同分类麦角硫因分析	119
6.1 全球不同分类麦角硫因销量 (2019-2030)	119
6.1.1 全球不同分类麦角硫因销量及市场份额 (2019-2024)	119
6.1.2 全球不同分类麦角硫因销量预测 (2025-2030)	120
6.2 全球不同分类麦角硫因收入 (2019-2030)	120
6.2.1 全球不同分类麦角硫因收入及市场份额 (2019-2024)	120
6.2.2 全球不同分类麦角硫因收入预测 (2025-2030)	121
6.3 全球不同分类麦角硫因价格走势 (2019-2030)	122
7 不同应用麦角硫因分析	123
7.1 全球不同应用麦角硫因销量 (2019-2030)	123
7.1.1 全球不同应用麦角硫因销量及市场份额 (2019-2024)	123
7.1.2 全球不同应用麦角硫因销量预测 (2025-2030)	124
7.2 全球不同应用麦角硫因收入 (2019-2030)	124
7.2.1 全球不同应用麦角硫因收入及市场份额 (2019-2024)	124
7.2.2 全球不同应用麦角硫因收入预测 (2025-2030)	125
7.3 全球不同应用麦角硫因价格走势 (2019-2030)	126
8 行业发展环境分析	127
8.1 麦角硫因行业发展趋势	127
8.2 麦角硫因行业主要驱动因素	127
8.3 麦角硫因中国企业 SWOT 分析	128
8.4 中国麦角硫因行业政策环境分析	128
8.4.1 行业主管部门及监管体制	128
8.4.2 行业相关政策动向	128
8.4.3 行业相关规划	128
9 行业供应链分析	129
9.1 麦角硫因行业产业链简介	129
9.1.1 麦角硫因行业供应链分析	129
9.1.2 麦角硫因主要原料及供应情况	130
9.1.3 麦角硫因行业主要下游客户	130

9.2 麦角硫因行业采购模式	130
9.3 麦角硫因行业生产模式	131
9.4 麦角硫因行业销售模式及销售渠道	131
10 研究成果及结论	132
11 附录	133
11.1 研究方法	133
11.2 数据来源	133
11.2.1 二手信息来源	133
11.2.2 一手信息来源	134
11.3 数据交互验证	134
11.4 免责声明	136

表格目录

表 1: 按分类细分, 全球麦角硫因市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 按应用细分, 全球麦角硫因市场规模 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	5
表 3: 麦角硫因行业发展主要特点	8
表 4: 麦角硫因行业发展有利因素分析	8
表 5: 麦角硫因行业发展不利因素分析	9
表 6: 进入麦角硫因行业壁垒	9
表 7: 近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率 (按销量, 2021-2024)	10
表 8: 2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名 (按销量)	11
表 9: 近三年全球市场主要企业麦角硫因销量 (2021-2024) & (L)	12
表 10: 近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率 (按收入, 2021-2024)	14
表 11: 2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名 (按收入)	15
表 12: 近三年全球市场主要企业麦角硫因销售收入 (2021-2024) & (万元)	16
表 13: 近三年全球市场主要企业麦角硫因销售价格 (2021-2024) & (美元/L)	18
表 14: 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率 (按销量, 2021-2024)	19
表 15: 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名 (按销量)	20
表 16: 近三年中国市场主要企业麦角硫因销量 (2021-2024) & (L)	22
表 17: 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率 (按收入, 2021-2024)	23
表 18: 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名 (按收入)	25
表 19: 近三年中国市场主要企业麦角硫因销售收入 (2021-2024) & (万元)	26
表 20: 全球主要厂商麦角硫因总部及产地分布	28
表 21: 全球主要厂商成立时间及麦角硫因商业化日期	29
表 22: 全球主要厂商麦角硫因产品类型及应用	30
表 23: 2023 年全球麦角硫因主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	32
表 24: 全球麦角硫因市场投资、并购等现状分析	34
表 25: 全球主要地区麦角硫因产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (L)	36
表 26: 全球主要地区麦角硫因产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (L)	36
表 27: 全球主要地区麦角硫因产量 (2019-2024) & (L)	36
表 28: 全球主要地区麦角硫因产量 (2025-2030) & (L)	37
表 29: 全球主要地区麦角硫因产量市场份额 (2019-2024)	37
表 30: 全球主要地区麦角硫因产量 (2025-2030) & (L)	38
表 31: 全球主要地区麦角硫因销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (万元)	43
表 32: 全球主要地区麦角硫因销售收入 (2019-2024) & (万元)	43

表 33:	全球主要地区麦角硫因销售收入市场份额 (2019-2024)	44
表 34:	全球主要地区麦角硫因收入 (2025-2030) & (万元)	45
表 35:	全球主要地区麦角硫因收入市场份额 (2025-2030)	45
表 36:	全球主要地区麦角硫因销量 (L): 2019 VS 2023 VS 2030	45
表 37:	全球主要地区麦角硫因销量 (2019-2024) & (L)	46
表 38:	全球主要地区麦角硫因销量市场份额 (2019-2024)	46
表 39:	全球主要地区麦角硫因销量 (2025-2030) & (L)	46
表 40:	全球主要地区麦角硫因销量份额 (2025-2030)	47
表 41:	Barnet Products 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
表 42:	Barnet Products 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	52
表 43:	Barnet Products 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	52
表 44:	Barnet Products 公司简介及主要业务	53
表 45:	Barnet Products 企业最新动态	53
表 46:	Tetrahedron 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
表 47:	Tetrahedron 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	54
表 48:	Tetrahedron 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	54
表 49:	Tetrahedron 公司简介及主要业务	54
表 50:	Tetrahedron 企业最新动态	55
表 51:	Mironova Labs 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
表 52:	Mironova Labs 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	55
表 53:	Mironova Labs 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	56
表 54:	Mironova Labs 公司简介及主要业务	56
表 55:	Mironova Labs 企业最新动态	56
表 56:	深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	57
表 57:	深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	57
表 58:	深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	57
表 59:	深圳瑞德林生物技术有限公司公司简介及主要业务	58
表 60:	深圳瑞德林生物技术有限公司企业最新动态	58
表 61:	上海麦角硫因生物科技集团 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
表 62:	上海麦角硫因生物科技集团 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	59
表 63:	上海麦角硫因生物科技集团 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	59
表 64:	上海麦角硫因生物科技集团公司简介及主要业务	59

表 65:	上海麦角硫因生物科技集团企业最新动态	60
表 66:	华熙生物 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	60
表 67:	华熙生物 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	60
表 68:	华熙生物 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	61
表 69:	华熙生物公司简介及主要业务	61
表 70:	华熙生物企业最新动态	61
表 71:	深圳中科欣扬 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	62
表 72:	深圳中科欣扬 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	62
表 73:	深圳中科欣扬 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	62
表 74:	深圳中科欣扬公司简介及主要业务	63
表 75:	深圳中科欣扬企业最新动态	63
表 76:	上海克琴科技有限公司 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
表 77:	上海克琴科技有限公司 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	64
表 78:	上海克琴科技有限公司 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	64
表 79:	上海克琴科技有限公司公司简介及主要业务	64
表 80:	上海克琴科技有限公司企业最新动态	65
表 81:	Blue California 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	65
表 82:	Blue California 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	65
表 83:	Blue California 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	66
表 84:	Blue California 公司简介及主要业务	66
表 85:	Blue California 企业最新动态	66
表 86:	山东百阜福瑞达制药有限公司 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	67
表 87:	山东百阜福瑞达制药有限公司 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	67
表 88:	山东百阜福瑞达制药有限公司 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	67
表 89:	山东百阜福瑞达制药有限公司公司简介及主要业务	68
表 90:	山东百阜福瑞达制药有限公司企业最新动态	68
表 91:	成都健腾生物 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
表 92:	成都健腾生物 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	69
表 93:	成都健腾生物 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	69
表 94:	成都健腾生物公司简介及主要业务	69
表 95:	成都健腾生物企业最新动态	70
表 96:	西安赛邦生物 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	70

表 97: 西安赛邦生物 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	70
表 98: 西安赛邦生物 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	71
表 99: 西安赛邦生物公司简介及主要业务	71
表 100: 西安赛邦生物企业最新动态	71
表 101: 泰州天鸿生化科技 麦角硫因生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	72
表 102: 泰州天鸿生化科技 麦角硫因产品规格、参数及市场应用	72
表 103: 泰州天鸿生化科技 麦角硫因销量 (L)、收入 (万元)、价格 (美元/L) 及毛利率 (2019-2024)	72
表 104: 泰州天鸿生化科技公司简介及主要业务	73
表 105: 泰州天鸿生化科技企业最新动态	73
表 106: 全球不同分类麦角硫因销量 (2019-2024 年) & (L)	119
表 107: 全球不同分类麦角硫因销量市场份额 (2019-2024)	119
表 108: 全球不同分类麦角硫因销量预测 (2025-2030) & (L)	120
表 109: 全球市场不同分类麦角硫因销量市场份额预测 (2025-2030)	120
表 110: 全球不同分类麦角硫因收入 (2019-2024 年) & (万元)	120
表 111: 全球不同分类麦角硫因收入市场份额 (2019-2024)	121
表 112: 全球不同分类麦角硫因收入预测 (2025-2030) & (万元)	121
表 113: 全球不同分类麦角硫因收入市场份额预测 (2025-2030)	122
表 114: 全球不同应用麦角硫因销量 (2019-2024 年) & (L)	123
表 115: 全球不同应用麦角硫因销量市场份额 (2019-2024)	123
表 116: 全球不同应用麦角硫因销量预测 (2025-2030) & (L)	124
表 117: 全球市场不同应用麦角硫因销量市场份额预测 (2025-2030)	124
表 118: 全球不同应用麦角硫因收入 (2019-2024 年) & (万元)	124
表 119: 全球不同应用麦角硫因收入市场份额 (2019-2024)	125
表 120: 全球不同应用麦角硫因收入预测 (2025-2030) & (万元)	125
表 121: 全球不同应用麦角硫因收入市场份额预测 (2025-2030)	126
表 122: 麦角硫因行业发展趋势	127
表 123: 麦角硫因行业主要驱动因素	127
表 124: 麦角硫因行业供应链分析	129
表 125: 麦角硫因上游原料供应商	130
表 126: 麦角硫因行业主要下游客户	130
表 127: 麦角硫因典型经销商	131
表 128: 研究范围	133
表 129: 本文分析师列表	137

图表目录

图 1: 麦角硫因产品图片	1
图 2: 全球不同分类麦角硫因销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	2
图 3: 全球不同分类麦角硫因市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 发酵法产品图片	3
图 5: 酶催化法产品图片	3
图 6: 化学合成法产品图片	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	5
图 14: 全球不同应用麦角硫因市场份额 2023 & 2030	6
图 15: 化妆品	6
图 16: 医药行业	6
图 17: 食品行业	6
图 24: 2023 年全球前五大生产商麦角硫因市场份额	32
图 25: 2023 年全球麦角硫因第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	34
图 26: 全球麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (L)	35
图 27: 全球麦角硫因产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (L)	35
图 28: 全球主要地区麦角硫因产量市场份额 (2019-2030)	39
图 29: 中国麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (L)	39
图 30: 中国麦角硫因产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (L)	40
图 31: 全球麦角硫因市场销售额及增长率: (2019-2030) & (万元)	40
图 32: 全球市场麦角硫因市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	41
图 33: 全球市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	41
图 34: 全球市场麦角硫因价格趋势 (2019-2030) & (美元/L)	42
图 35: 全球主要地区麦角硫因销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (万元)	43
图 36: 全球主要地区麦角硫因销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	44
图 37: 北美市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	47
图 38: 北美市场麦角硫因收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	48
图 39: 欧洲市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	48
图 40: 欧洲市场麦角硫因收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	49
图 41: 中国市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	49
图 42: 中国市场麦角硫因收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	50
图 43: 日本市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	50
图 44: 日本市场麦角硫因收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	50

图 45: 东南亚市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	50
图 46: 东南亚市场麦角硫因收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	50
图 47: 印度市场麦角硫因销量及增长率 (2019-2030) & (L)	51
图 48: 印度市场麦角硫因收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	51
图 49: 全球不同分类麦角硫因价格走势 (2019-2030) & (美元/L)	122
图 50: 全球不同应用麦角硫因价格走势 (2019-2030) & (美元/L)	126
图 51: 麦角硫因中国企业 SWOT 分析.....	128
图 52: 麦角硫因产业链	129
图 53: 麦角硫因行业采购模式分析	130
图 54: 麦角硫因行业生产模式.....	131
图 55: 麦角硫因行业销售模式分析	131
图 56: 关键采访目标	134
图 57: 自下而上及自上而下验证	135
图 58: 资料三角测定	136

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

麦角硫因（L-Ergothioneine）是一种稀有的天然手性氨基酸，具有清除自由基、解毒、维持 DNA 的生物合成、细胞的正常生长、细胞免疫、抗辐射、美白及抗衰老等独特的细胞生理保护功能。麦角硫因在食品、化妆品、功能食品和生物医药等行业具有广阔的应用前景，2018 年被列入欧盟新资源食品清单。

图 1: 麦角硫因产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 所属行业

根据《国民经济行业分类代码（GB/T4754-2017）》，该行业麦角硫因及所属企业属于

1.3 产品分类，按分类

1.3.1 按分类细分，全球麦角硫因市场规模 2019 VS 2023 VS 2030

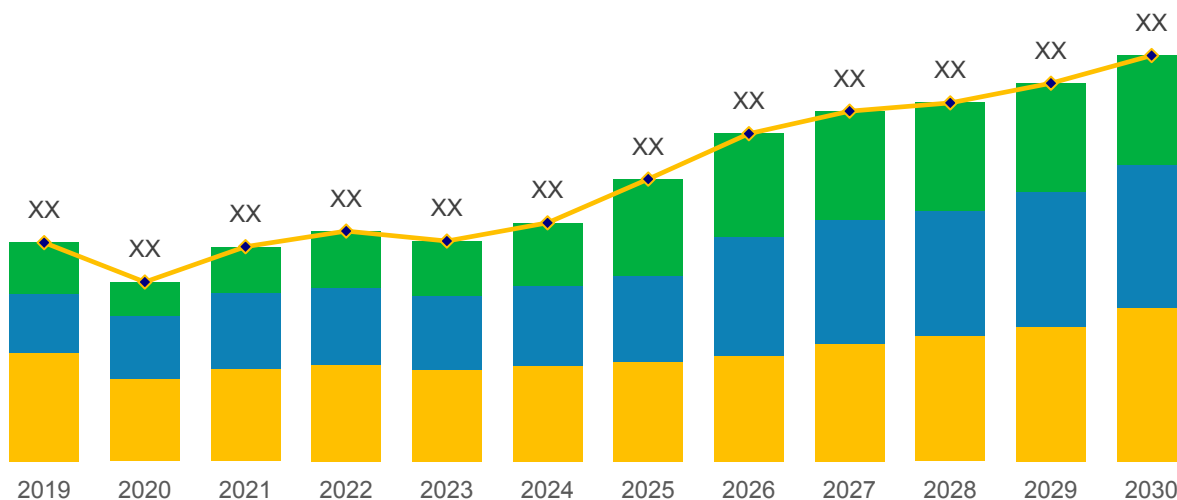
表 1: 按分类细分，全球麦角硫因市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

分类	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
----	------	------	------	------------------	------------------

发酵法	XX	XX	XX	XX%	XX%
酶催化法	XX	XX	XX	XX%	XX%
化学合成法	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

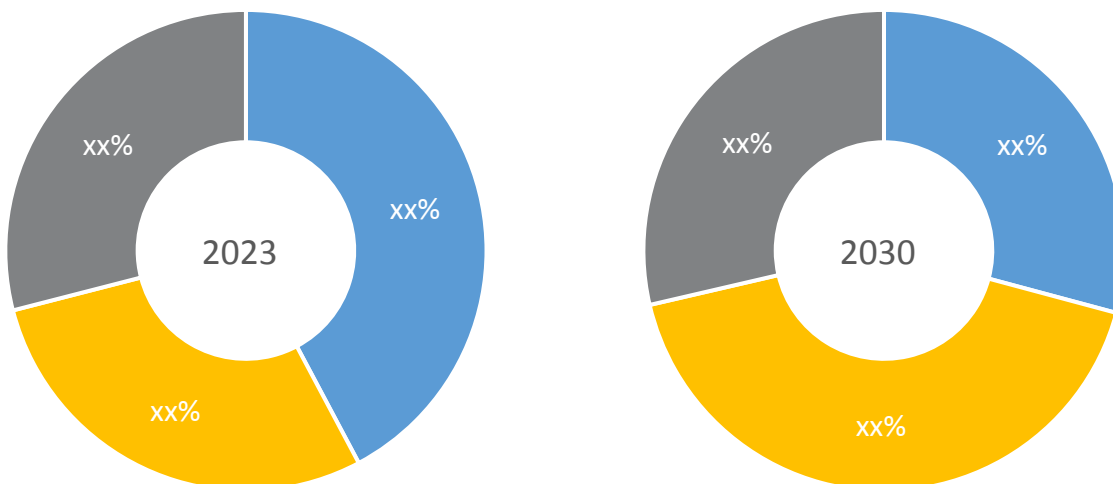
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同分类麦角硫因销售额 2019 VS 2023 VS 2030（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同分类麦角硫因市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.2 发酵法

图 4: 发酵法产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 酶催化法

图 5: 酶催化法产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 化学合成法

图 6: 化学合成法产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 产品分类, 按应用

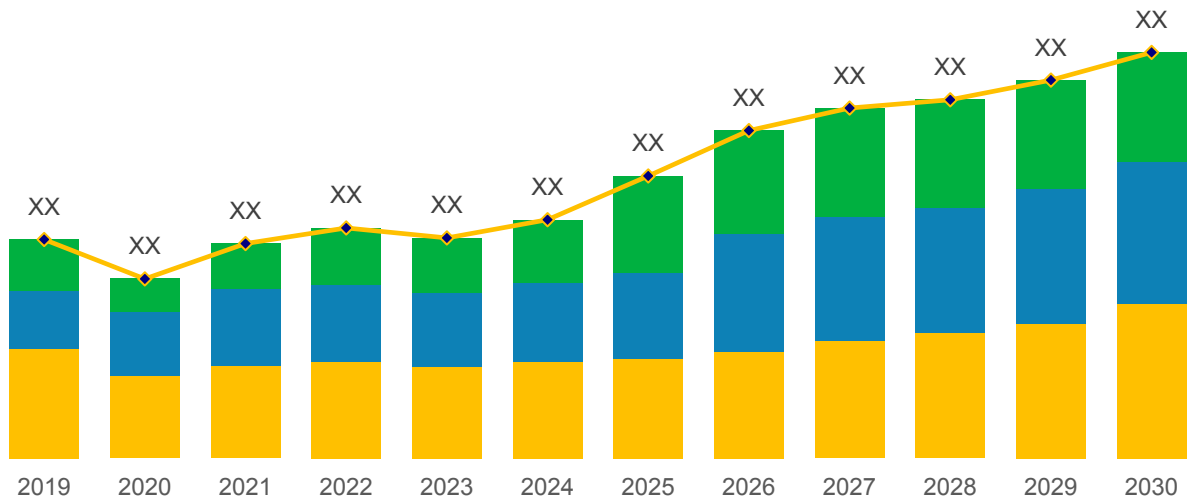
1.4.1 按应用细分, 全球麦角硫因市场规模 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 按应用细分, 全球麦角硫因市场规模 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
化妆品	XX	XX	XX	XX%	XX%
医药行业	XX	XX	XX	XX%	XX%
食品行业	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

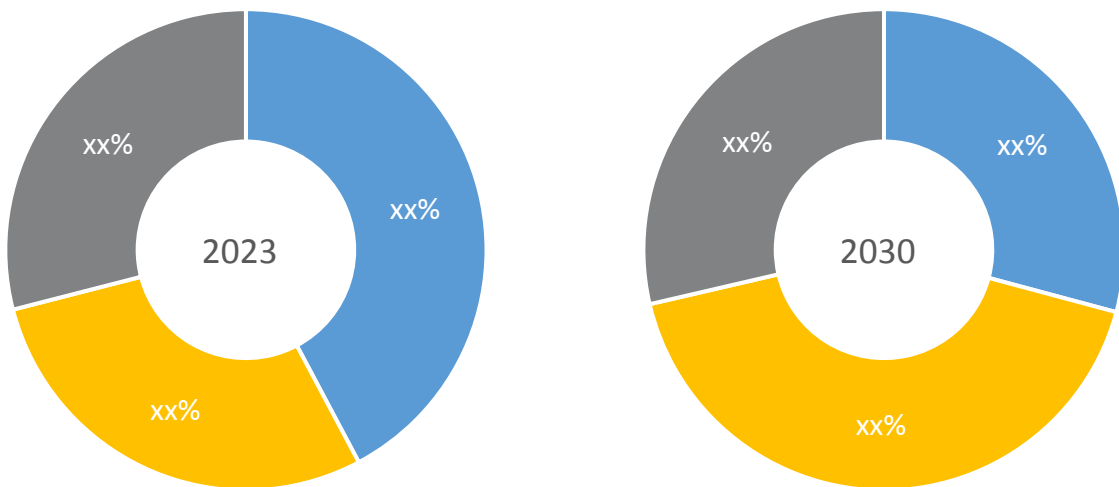
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 8: 全球不同应用麦角硫因市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4.2 化妆品

图 9: 化妆品

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.4.3 医药行业

图 10: 医药行业

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.4.4 食品行业

图 11: 食品行业

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 麦角硫因行业发展总体概况

1.5.2 麦角硫因行业发展主要特点

表 3: 麦角硫因行业发展主要特点

主要特点	描述

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.5.3 麦角硫因行业发展影响因素

1.5.3.1 麦角硫因有利因素

表 4: 麦角硫因行业发展有利因素分析

有利因素	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5.3.2 麦角硫因不利因素

表 5: 麦角硫因行业发展不利因素分析

不利因素	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5.4 进入行业壁垒

表 6: 进入麦角硫因行业壁垒

进入壁垒	描述

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 国内外市场占有率及排名

2.1 全球市场，近三年麦角硫因主要企业占有率及排名（按销量）

2.1.1 近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率（按销量，2021-2024）

表 7：近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率（按销量，2021-2024）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX%	XX%	XX%	XX%
Tetrahedron	XX%	XX%	XX%	XX%
Mironova Labs	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
上海麦角硫因生物科技集团	XX%	XX%	XX%	XX%
华熙生物	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳中科欣扬	XX%	XX%	XX%	XX%
上海克琴科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
Blue California	XX%	XX%	XX%	XX%
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
成都健腾生物	XX%	XX%	XX%	XX%
西安赛邦生物	XX%	XX%	XX%	XX%
泰州天鸿生化科技	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名（按销量）

表 8：2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名（按销量）

排名	企业名称	2023 年销量	份额
1	Barnet Products	XX	XX%
2	Tetrahedron	XX	XX%
3	Mironova Labs	XX	XX%
4	深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX%
5	上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX%
6	华熙生物	XX	XX%
7	深圳中科欣扬	XX	XX%
8	上海克琴科技有限公司	XX	XX%

9	Blue California	XX	XX%
10	山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX%
11	成都健腾生物	XX	XX%
12	西安赛邦生物	XX	XX%
13	泰州天鸿生化科技	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.3 近三年全球市场主要企业麦角硫因销量（2021-2024）

表 9：近三年全球市场主要企业麦角硫因销量（2021-2024）&（L）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX	XX	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX	XX	XX
华熙生物	XX	XX	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX	XX	XX
Blue California	XX	XX	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX	XX	XX
成都健腾生物	XX	XX	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2 全球市场，近三年麦角硫因主要企业占有率及排名（按收入）

2.2.1 近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）

表 10：近三年麦角硫因主要企业在国际市场占有率（按收入，2021-2024）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX%	XX%	XX%	XX%

2024 年全球麦角硫因(EGT)行业总体规模、主要企业国内外市场占有率及排名

Tetrahedron	XX%	XX%	XX%	XX%
Mironova Labs	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
上海麦角硫因生物科技集团	XX%	XX%	XX%	XX%
华熙生物	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳中科欣扬	XX%	XX%	XX%	XX%
上海克琴科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
Blue California	XX%	XX%	XX%	XX%
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
成都健腾生物	XX%	XX%	XX%	XX%
西安赛邦生物	XX%	XX%	XX%	XX%
泰州天鸿生化科技	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名（按收入）

表 11：2023 年麦角硫因主要企业在国际市场排名（按收入）

排名	企业名称	2023 年收入（百万元）	份额
1	Barnet Products	XX	XX%
2	Tetrahedron	XX	XX%
3	Mironova Labs	XX	XX%
4	深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX%
5	上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX%
6	华熙生物	XX	XX%
7	深圳中科欣扬	XX	XX%
8	上海克琴科技有限公司	XX	XX%
9	Blue California	XX	XX%
10	山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX%
11	成都健腾生物	XX	XX%
12	西安赛邦生物	XX	XX%
13	泰州天鸿生化科技	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 近三年全球市场主要企业麦角硫因销售收入（2021-2024）

表 12：近三年全球市场主要企业麦角硫因销售收入（2021-2024）&（万元）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX	XX	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX	XX	XX
华熙生物	XX	XX	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX	XX	XX
Blue California	XX	XX	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX	XX	XX
成都健腾生物	XX	XX	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.3 全球市场，近三年主要企业麦角硫因销售价格（2021-2024）

表 13：近三年全球市场主要企业麦角硫因销售价格（2021-2024）&（美元/L）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX	XX	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX	XX	XX
华熙生物	XX	XX	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX	XX	XX
Blue California	XX	XX	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX	XX	XX

成都健腾生物	XX	XX	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 中国市场，近三年麦角硫因主要企业占有率及排名（按销量）

2.4.1 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率（按销量，2021-2024）

表 14: 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率（按销量，2021-2024）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX%	XX%	XX%	XX%
Tetrahedron	XX%	XX%	XX%	XX%
Mironova Labs	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
上海麦角硫因生物科技集团	XX%	XX%	XX%	XX%
华熙生物	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳中科欣扬	XX%	XX%	XX%	XX%
上海克琴科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
Blue California	XX%	XX%	XX%	XX%
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
成都健腾生物	XX%	XX%	XX%	XX%
西安赛邦生物	XX%	XX%	XX%	XX%
泰州天鸿生化科技	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.2 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名（按销量）

表 15: 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名（按销量）

排名	企业名称	2023 年销量	份额
1	Barnet Products	XX	XX%
2	Tetrahedron	XX	XX%
3	Mironova Labs	XX	XX%
4	深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX%
5	上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX%
6	华熙生物	XX	XX%

7	深圳中科欣扬	XX	XX%
8	上海克琴科技有限公司	XX	XX%
9	Blue California	XX	XX%
10	山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX%
11	成都健腾生物	XX	XX%
12	西安赛邦生物	XX	XX%
13	泰州天鸿生化科技	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.3 近三年中国市场主要企业麦角硫因销量（2021-2024）

表 16：近三年中国市场主要企业麦角硫因销量（2021-2024）&（L）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX	XX	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX	XX	XX
华熙生物	XX	XX	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX	XX	XX
Blue California	XX	XX	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX	XX	XX
成都健腾生物	XX	XX	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.5 中国市场，近三年麦角硫因主要企业占有率及排名（按收入）

2.5.1 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）

表 17: 近三年麦角硫因主要企业在中国市场占有率（按收入，2021-2024）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX%	XX%	XX%	XX%
Tetrahedron	XX%	XX%	XX%	XX%
Mironova Labs	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
上海麦角硫因生物科技集团	XX%	XX%	XX%	XX%
华熙生物	XX%	XX%	XX%	XX%
深圳中科欣扬	XX%	XX%	XX%	XX%
上海克琴科技有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
Blue California	XX%	XX%	XX%	XX%
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%
成都健腾生物	XX%	XX%	XX%	XX%
西安赛邦生物	XX%	XX%	XX%	XX%
泰州天鸿生化科技	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.5.2 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名（按收入）

表 18: 2023 年麦角硫因主要企业在中国市场排名（按收入）

排名	企业名称	2023 年收入（百万元）	份额
1	Barnet Products	XX	XX%
2	Tetrahedron	XX	XX%
3	Mironova Labs	XX	XX%
4	深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX%
5	上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX%
6	华熙生物	XX	XX%
7	深圳中科欣扬	XX	XX%
8	上海克琴科技有限公司	XX	XX%
9	Blue California	XX	XX%
10	山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX%

11	成都健腾生物	XX	XX%
12	西安赛邦生物	XX	XX%
13	泰州天鸿生化科技	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.5.3 近三年中国市场主要企业麦角硫因销售收入（2021-2024）

表 19：近三年中国市场主要企业麦角硫因销售收入（2021-2024）&（万元）

公司名称	2021	2022	2023	2024
Barnet Products	XX	XX	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX	XX	XX
华熙生物	XX	XX	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX	XX	XX
Blue California	XX	XX	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX	XX	XX
成都健腾生物	XX	XX	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.6 全球主要厂商麦角硫因总部及产地分布

表 20: 全球主要厂商麦角硫因总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Barnet Products	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX
华熙生物	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX
Blue California	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX
成都健腾生物	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.7 全球主要厂商成立时间及麦角硫因商业化日期

表 21: 全球主要厂商成立时间及麦角硫因商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Barnet Products	XX	XX
Tetrahedron	XX	XX
Mironova Labs	XX	XX
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	XX
上海麦角硫因生物科技集团	XX	XX
华熙生物	XX	XX
深圳中科欣扬	XX	XX
上海克琴科技有限公司	XX	XX
Blue California	XX	XX
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	XX
成都健腾生物	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX

泰州天鸿生化科技

XX

XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.8 全球主要厂商麦角硫因产品类型及应用

表 22：全球主要厂商麦角硫因产品类型及应用

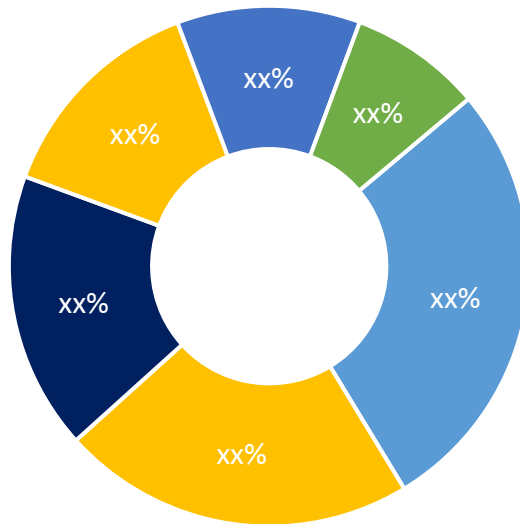
公司名称	产品类型	应用
Barnet Products	XX	
Tetrahedron	XX	
Mironova Labs	XX	
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	
上海麦角硫因生物科技集团	XX	
华熙生物	XX	
深圳中科欣扬	XX	
上海克琴科技有限公司	XX	
Blue California	XX	
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	
成都健腾生物	XX	
西安赛邦生物	XX	
泰州天鸿生化科技	XX	

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.9 麦角硫因行业集中度、竞争程度分析

2.9.1 麦角硫因行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额

图 12：2023 年全球前五大生产商麦角硫因市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.9.2 全球麦角硫因第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在麦角硫因方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，麦角硫因收入大于 XX 万元

第二梯队厂商，麦角硫因收入介于 XX 和 XX 万元之间

第三梯队厂商，麦角硫因收入低于 XX 万元

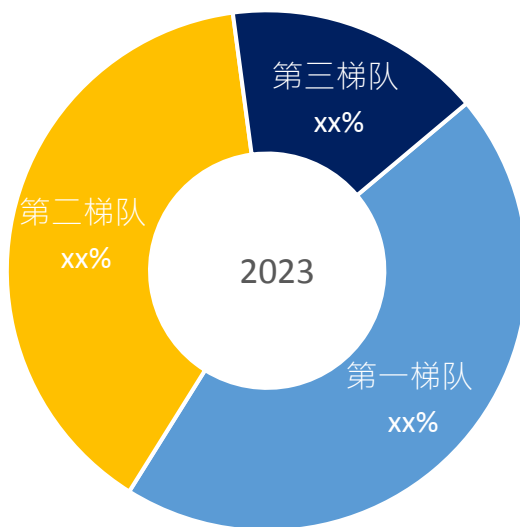
表 23：2023 年全球麦角硫因主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（万元）	市场地位
Barnet Products	XX	第一梯队
Tetrahedron	XX	第一梯队
Mironova Labs	XX	第二梯队
深圳瑞德林生物技术有限公司	XX	第二梯队
上海麦角硫因生物科技集团	XX	第二梯队
华熙生物	XX	第二梯队
深圳中科欣扬	XX	第三梯队
上海克琴科技有限公司	XX	第三梯队

Blue California	XX	第三梯队
山东百阜福瑞达制药有限公司	XX	第三梯队
成都健腾生物	XX	XX
西安赛邦生物	XX	XX
泰州天鸿生化科技	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 13：2023 年全球麦角硫因第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.10 新增投资及市场并购活动

表 24：全球麦角硫因市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX

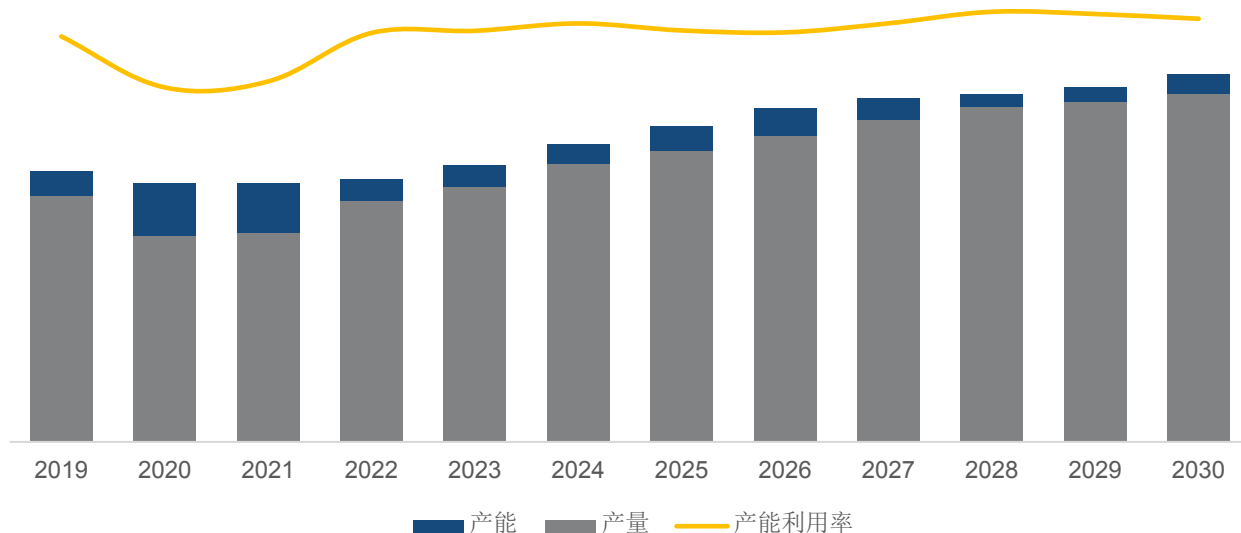
资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3 全球麦角硫因总体规模分析

3.1 全球麦角硫因供需现状及预测（2019-2030）

3.1.1 全球麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

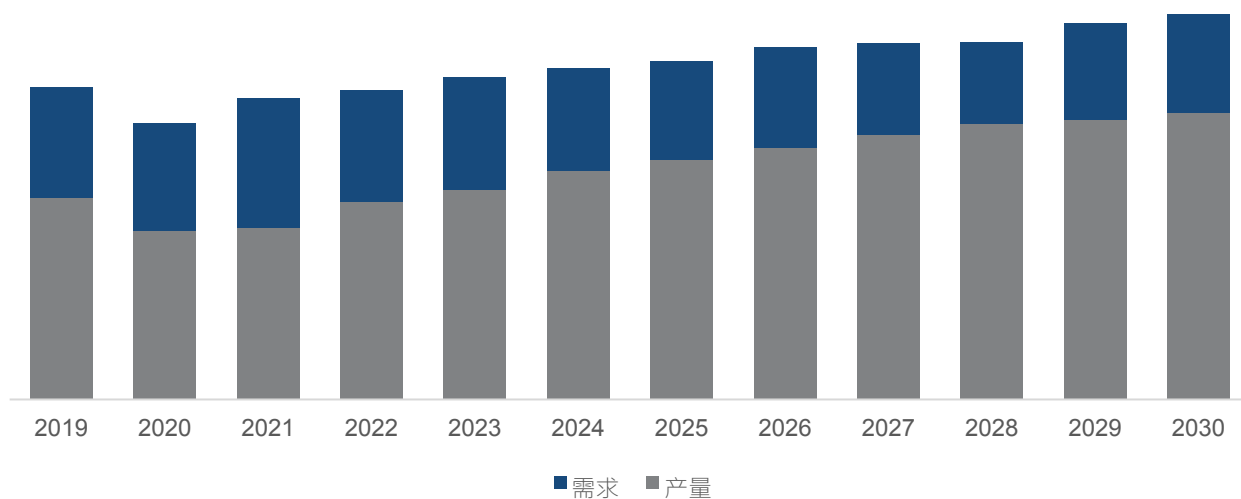
图 14: 全球麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（L）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.1.2 全球麦角硫因产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 15: 全球麦角硫因产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（L）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

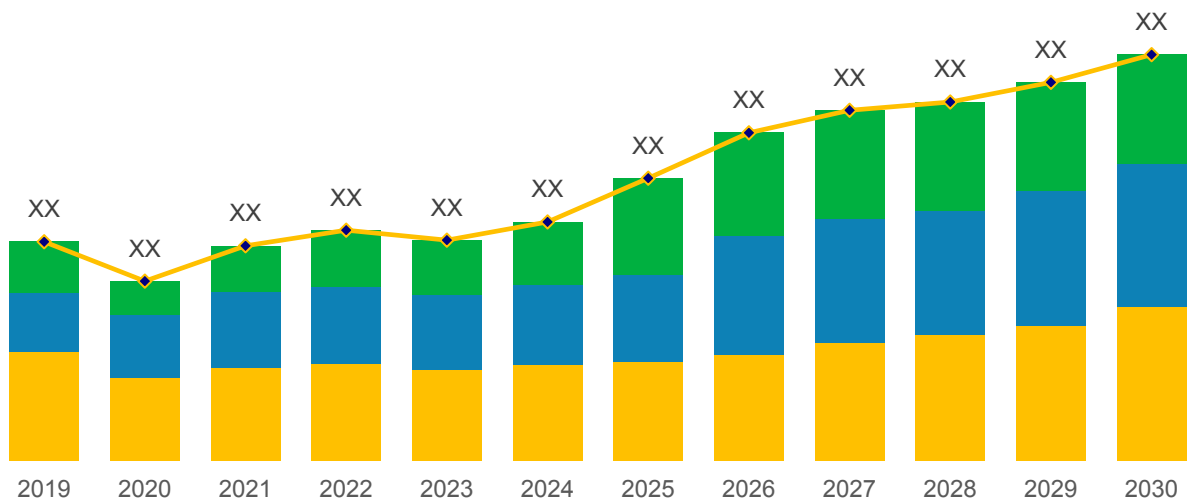
3.2 全球主要地区麦角硫因产量及发展趋势（2019-2030）

表 25: 全球主要地区麦角硫因产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（L）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX%	XX%
欧洲	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国	XX	XX	XX	XX%	XX%
日本	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他地区	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 26: 全球主要地区麦角硫因产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（L）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.1 全球主要地区麦角硫因产量（2019-2024）

表 27: 全球主要地区麦角硫因产量（2019-2024）&（L）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX

合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX
----	----	----	----	----	----	----

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.2 全球主要地区麦角硫因产量（2025-2030）

表 28：全球主要地区麦角硫因产量（2025-2030）&（L）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.3 全球主要地区麦角硫因产量市场份额（2019-2030）

表 29：全球主要地区麦角硫因产量市场份额（2019-2024）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

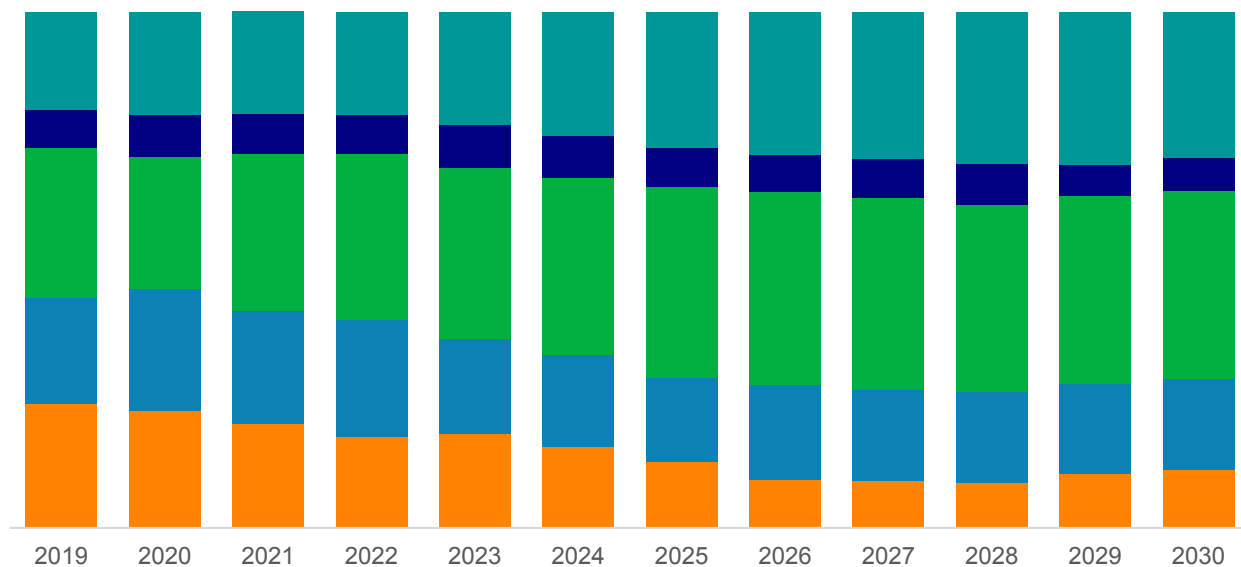
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 30：全球主要地区麦角硫因产量（2025-2030）&（L）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 16: 全球主要地区麦角硫因产量市场份额 (2019-2030)

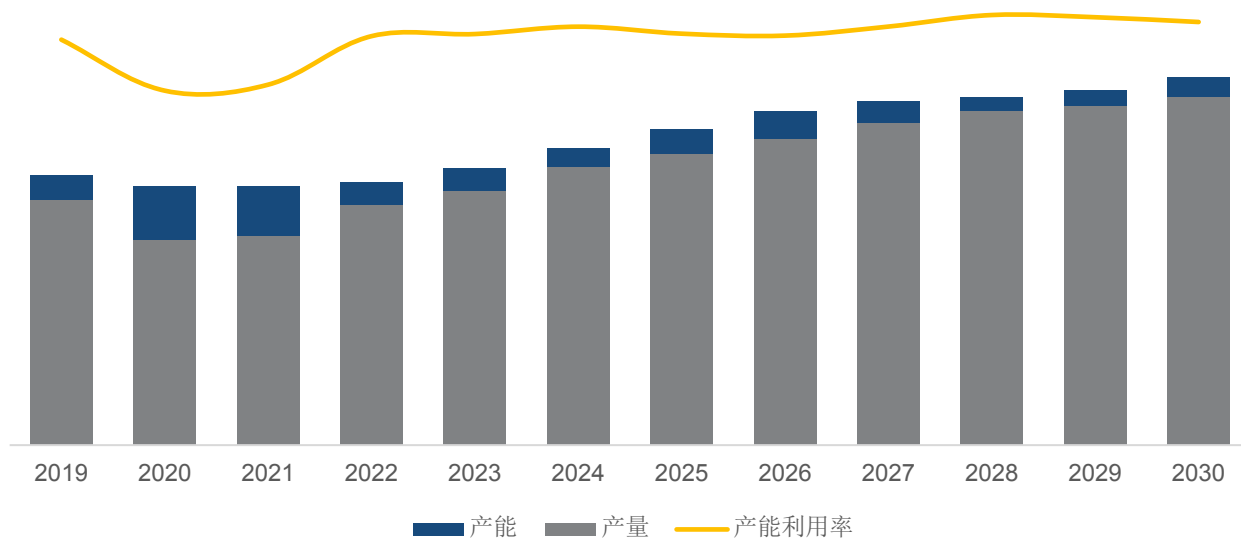


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.3 中国麦角硫因供需现状及预测 (2019-2030)

3.3.1 中国麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

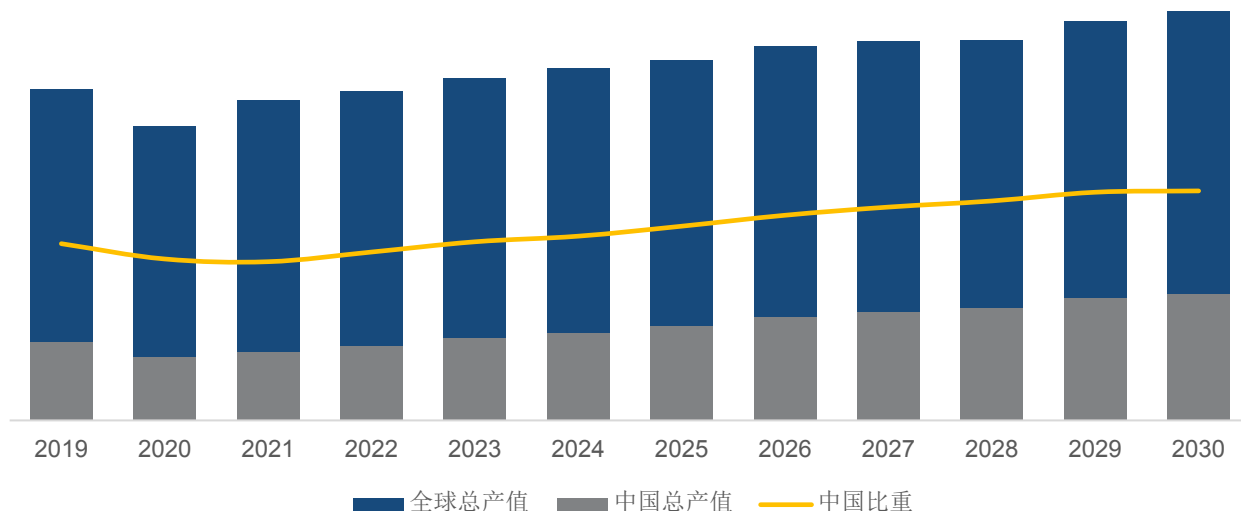
图 17: 中国麦角硫因产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (L)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.3.2 中国麦角硫因产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 18：中国麦角硫因产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（L）



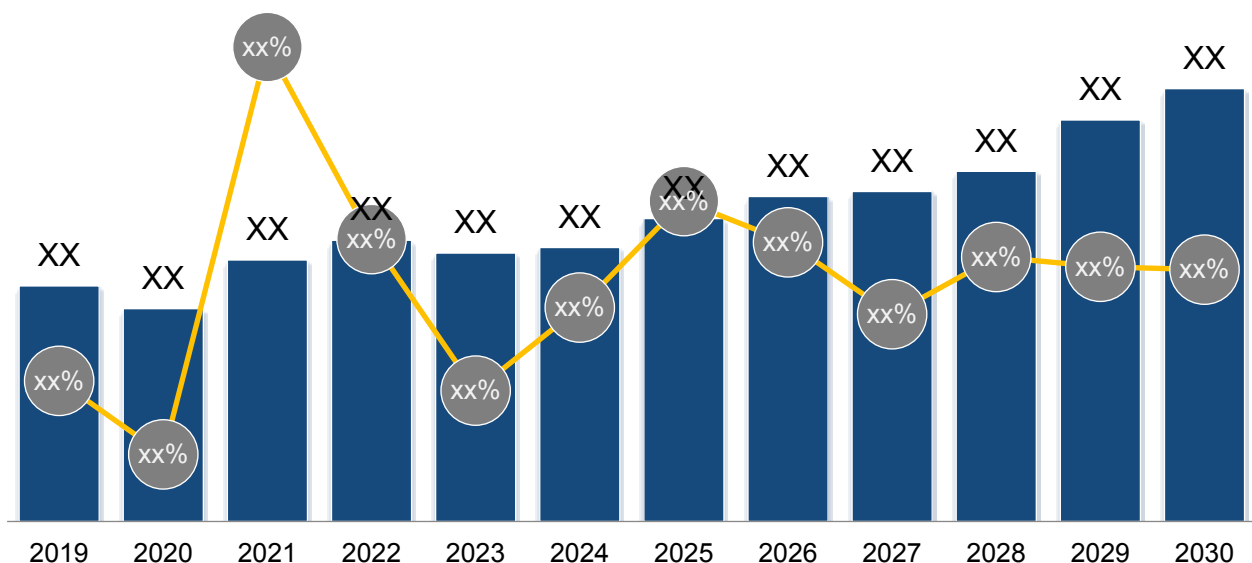
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.4 全球麦角硫因销量及销售额

3.4.1 全球市场麦角硫因销售额（2019-2030）

2023 年，全球麦角硫因市场销售额达到了 XX 万元，预计 2030 年将达到 XX 万元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2024-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 19：全球麦角硫因市场销售额及增长率：（2019-2030）&（万元）



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/866133015231010205>