



2024-2030全球及中国液体碳酸甲乙酯行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172057704827929

【出版时间】:2024-07-10 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球液体碳酸甲乙酯市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030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。

2023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2030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，2024-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的液体碳酸甲乙酯生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球液体碳酸甲乙酯头部厂商主要包括SANKYO CHEMICAL CO、山东利兴新材料科技股份有限公司、衢州方达化工有限公司、安徽美森宝科技有限公司、山东华鲁恒升集团有限公司等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场液体碳酸甲乙酯的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区液体碳酸甲乙酯的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析液体碳酸甲乙酯行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商液体碳酸甲乙酯产能、销量、收入、价格和市场份额，全球液体碳酸甲乙酯产地分布情况、中国液体碳酸甲乙酯进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对液体碳酸甲乙酯行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

SANKYO CHEMICAL CO

山东利兴新材料科技股份有限公司

衢州方达化工有限公司

安徽美森宝科技有限公司

山东华鲁恒升集团有限公司

湖北丽都新材料科技有限公司

辽宁嘉志化学制品制造有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

工业级

电子级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

锂电池电解液

化工溶剂

医药中间体

其他应用

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（土耳其和沙特等）

本文正文共12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：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区液体碳酸甲乙酯产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，液体碳酸甲乙酯销量和销售收入，2019-2024，及预测2025到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及市场份额等；

第5章：全球市场不同类型液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8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9章：全球市场液体碳酸甲乙酯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液体碳酸甲乙酯产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场液体碳酸甲乙酯进出口情况分析；

第11章：中国市场液体碳酸甲乙酯主要生产和消费地区分布；

报告目录

- 1 液体碳酸甲乙酯市场概述
 - 1.1 液体碳酸甲乙酯行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，液体碳酸甲乙酯主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 工业级
 - 1.2.3 电子级
 - 1.3 从不同应用，液体碳酸甲乙酯主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用液体碳酸甲乙酯规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 锂电池电解液
 - 1.3.3 化工溶剂
 - 1.3.4 医药中间体
 - 1.3.5 其他应用
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 液体碳酸甲乙酯行业发展总体概况
 - 1.4.2 液体碳酸甲乙酯行业发展主要特点
 - 1.4.3 液体碳酸甲乙酯行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 液体碳酸甲乙酯有利因素
 - 1.4.3.2 液体碳酸甲乙酯不利因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五” 前景预测
 - 2.1 全球液体碳酸甲乙酯供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.1.1 全球液体碳酸甲乙酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.2 全球液体碳酸甲乙酯产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.3 全球主要地区液体碳酸甲乙酯产量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2 中国液体碳酸甲乙酯供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.2.1 中国液体碳酸甲乙酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国液体碳酸甲乙酯产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国液体碳酸甲乙酯产能和产量占全球的比重

2.3 全球液体碳酸甲乙酯销量及收入

2.3.1 全球市场液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场液体碳酸甲乙酯价格趋势（2019-2030）

2.4 中国液体碳酸甲乙酯销量及收入

2.4.1 中国市场液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场液体碳酸甲乙酯销量和收入占全球的比重

3 全球液体碳酸甲乙酯主要地区分析

3.1 全球主要地区液体碳酸甲乙酯市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量及市场份额预测（2025-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商液体碳酸甲乙酯收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商液体碳酸甲乙酯收入排名

4.3 全球主要厂商液体碳酸甲乙酯总部及产地分布

4.4 全球主要厂商液体碳酸甲乙酯商业化日期

4.5 全球主要厂商液体碳酸甲乙酯产品类型及应用

4.6 液体碳酸甲乙酯行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 液体碳酸甲乙酯行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球液体碳酸甲乙酯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型液体碳酸甲乙酯分析

5.1 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）

5.2 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）

5.3 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）

5.5 中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）

6 不同应用液体碳酸甲乙酯分析

6.1 全球不同应用液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用液体碳酸甲乙酯销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同应用液体碳酸甲乙酯价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）

6.5 中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 液体碳酸甲乙酯行业发展趋势

7.2 液体碳酸甲乙酯行业主要驱动因素

7.3 液体碳酸甲乙酯中国企业SWOT分析

7.4 中国液体碳酸甲乙酯行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 液体碳酸甲乙酯行业产业链简介

8.1.1 液体碳酸甲乙酯行业供应链分析

8.1.2 液体碳酸甲乙酯主要原料及供应情况

8.1.3 液体碳酸甲乙酯行业主要下游客户

8.2 液体碳酸甲乙酯行业采购模式

8.3 液体碳酸甲乙酯行业生产模式

8.4 液体碳酸甲乙酯行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要液体碳酸甲乙酯厂商简介

9.1 SANKYO CHEMICAL CO

9.1.1 SANKYO CHEMICAL CO基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 SANKYO CHEMICAL CO 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.1.3 SANKYO CHEMICAL CO 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 SANKYO CHEMICAL CO公司简介及主要业务

9.1.5 SANKYO CHEMICAL CO企业最新动态

9.2 山东利兴新材料科技股份有限公司

9.2.1 山东利兴新材料科技股份有限公司基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 山东利兴新材料科技股份有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.2.3 山东利兴新材料科技股份有限公司 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 山东利兴新材料科技股份有限公司公司简介及主要业务

9.2.5 山东利兴新材料科技股份有限公司企业最新动态

9.3 衢州方达化工有限公司

9.3.1 衢州方达化工有限公司基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 衢州方达化工有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.3.3 衢州方达化工有限公司 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 衢州方达化工有限公司公司简介及主要业务

9.3.5 衢州方达化工有限公司企业最新动态

9.4 安徽美森宝科技有限公司

9.4.1 安徽美森宝科技有限公司基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 安徽美森宝科技有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.4.3 安徽美森宝科技有限公司 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 安徽美森宝科技有限公司公司简介及主要业务

9.4.5 安徽美森宝科技有限公司企业最新动态

9.5 山东华鲁恒升集团有限公司

9.5.1 山东华鲁恒升集团有限公司基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 山东华鲁恒升集团有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.5.3 山东华鲁恒升集团有限公司 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 山东华鲁恒升集团有限公司公司简介及主要业务

9.5.5 山东华鲁恒升集团有限公司企业最新动态

9.6 湖北丽都新材料科技有限公司

9.6.1 湖北丽都新材料科技有限公司基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 湖北丽都新材料科技有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.6.3 湖北丽都新材料科技有限公司 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 湖北丽都新材料科技有限公司公司简介及主要业务

9.6.5 湖北丽都新材料科技有限公司企业最新动态

9.7 辽宁嘉志化学制品制造有限公司

9.7.1 辽宁嘉志化学制品制造有限公司基本信息、液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 辽宁嘉志化学制品制造有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

9.7.3 辽宁嘉志化学制品制造有限公司 液体碳酸甲乙酯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 辽宁嘉志化学制品制造有限公司公司简介及主要业务

9.7.5 辽宁嘉志化学制品制造有限公司企业最新动态

10 中国市场液体碳酸甲乙酯产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场液体碳酸甲乙酯产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场液体碳酸甲乙酯进出口贸易趋势

10.3 中国市场液体碳酸甲乙酯主要进口来源

10.4 中国市场液体碳酸甲乙酯主要出口目的地

11 中国市场液体碳酸甲乙酯主要地区分布

11.1 中国液体碳酸甲乙酯生产地区分布

11.2 中国液体碳酸甲乙酯消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯规模规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 液体碳酸甲乙酯行业发展主要特点

表 4： 液体碳酸甲乙酯行业发展有利因素分析

表 5： 液体碳酸甲乙酯行业发展不利因素分析

表 6： 进入液体碳酸甲乙酯行业壁垒

表 7： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯产量（吨）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 8： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯产量（2019-2024）&（吨）

表 9： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯产量（2025-2030）&（吨）

表 10： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 11： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入市场份额（2019-2024）

表 13： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯收入（2025-2030）&（百万美元）

表 14： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯收入市场份额（2025-2030）

表 15： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量（吨）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 16： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024）&（吨）

表 17： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）

表 18： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量（2025-2030）&（吨）

表 19： 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销量份额（2025-2030）

表 20： 北美液体碳酸甲乙酯基本情况分析

表 21： 欧洲液体碳酸甲乙酯基本情况分析

表 22： 亚太地区液体碳酸甲乙酯基本情况分析

表 23： 拉美地区液体碳酸甲乙酯基本情况分析

表 24：	中东及非洲液体碳酸甲乙酯基本情况分析
表 25：	全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯产能（2023-2024）&（吨）
表 26：	全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024）&（吨）
表 27：	全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）
表 28：	全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 29：	全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售收入市场份额（2019-2024）
表 30：	全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售价格（2019-2024）&（美元/吨）
表 31：	2023年全球主要生产商液体碳酸甲乙酯收入排名（百万美元）
表 32：	中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024）&（吨）
表 33：	中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）
表 34：	中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 35：	中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售收入市场份额（2019-2024）
表 36：	中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销售价格（2019-2024）&（美元/吨）
表 37：	2023年中国主要生产商液体碳酸甲乙酯收入排名（百万美元）
表 38：	全球主要厂商液体碳酸甲乙酯总部及产地分布
表 39：	全球主要厂商液体碳酸甲乙酯商业化日期
表 40：	全球主要厂商液体碳酸甲乙酯产品类型及应用
表 41：	2023年全球液体碳酸甲乙酯主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 42：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024年）&（吨）
表 43：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）
表 44：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）&（吨）
表 45：	全球市场不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量市场份额预测（2025-2030）
表 46：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 47：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入市场份额（2019-2024）
表 48：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 49：	全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入市场份额预测（2025-2030）
表 50：	中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024年）&（吨）
表 51：	中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）
表 52：	中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）&（吨）
表 53：	中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯销量市场份额预测（2025-2030）

表 54：中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 55：中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入市场份额（2019-2024）
表 56：中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 57：中国不同产品类型液体碳酸甲乙酯收入市场份额预测（2025-2030）
表 58：全球不同应用液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024年）&（吨）
表 59：全球不同应用液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）
表 60：全球不同应用液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）&（吨）
表 61：全球市场不同应用液体碳酸甲乙酯销量市场份额预测（2025-2030）
表 62：全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 63：全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入市场份额（2019-2024）
表 64：全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 65：全球不同应用液体碳酸甲乙酯收入市场份额预测（2025-2030）
表 66：中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量（2019-2024年）&（吨）
表 67：中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量市场份额（2019-2024）
表 68：中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量预测（2025-2030）&（吨）
表 69：中国不同应用液体碳酸甲乙酯销量市场份额预测（2025-2030）
表 70：中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 71：中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入市场份额（2019-2024）
表 72：中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 73：中国不同应用液体碳酸甲乙酯收入市场份额预测（2025-2030）
表 74：液体碳酸甲乙酯行业发展趋势
表 75：液体碳酸甲乙酯行业主要驱动因素
表 76：液体碳酸甲乙酯行业供应链分析
表 77：液体碳酸甲乙酯上游原料供应商
表 78：液体碳酸甲乙酯行业主要下游客户
表 79：液体碳酸甲乙酯典型经销商
表 80：SANKYO CHEMICAL CO 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81：SANKYO CHEMICAL CO 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用
表 82：SANKYO CHEMICAL CO 液体碳酸甲乙酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 83：SANKYO CHEMICAL CO公司简介及主要业务

- 表 84： SANKYO CHEMICAL CO企业最新动态
- 表 85： 山东利兴新材料科技股份有限公司 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86： 山东利兴新材料科技股份有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用
- 表 87： 山东利兴新材料科技股份有限公司
液体碳酸甲乙酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
- 表 88： 山东利兴新材料科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 89： 山东利兴新材料科技股份有限公司企业最新动态
- 表 90： 衢州方达化工有限公司 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91： 衢州方达化工有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用
- 表 92： 衢州方达化工有限公司
液体碳酸甲乙酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
- 表 93： 衢州方达化工有限公司公司简介及主要业务
- 表 94： 衢州方达化工有限公司企业最新动态
- 表 95： 安徽美森宝科技有限公司 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96： 安徽美森宝科技有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用
- 表 97： 安徽美森宝科技有限公司
液体碳酸甲乙酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
- 表 98： 安徽美森宝科技有限公司公司简介及主要业务
- 表 99： 安徽美森宝科技有限公司企业最新动态
- 表 100： 山东华鲁恒升集团有限公司 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101： 山东华鲁恒升集团有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用
- 表 102： 山东华鲁恒升集团有限公司
液体碳酸甲乙酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
- 表 103： 山东华鲁恒升集团有限公司公司简介及主要业务
- 表 104： 山东华鲁恒升集团有限公司企业最新动态
- 表 105： 湖北丽都新材料科技有限公司 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106： 湖北丽都新材料科技有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用
- 表 107： 湖北丽都新材料科技有限公司
液体碳酸甲乙酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
- 表 108： 湖北丽都新材料科技有限公司公司简介及主要业务
- 表 109： 湖北丽都新材料科技有限公司企业最新动态
- 表 110： 辽宁嘉志化学制品制造有限公司 液体碳酸甲乙酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111： 辽宁嘉志化学制品制造有限公司 液体碳酸甲乙酯产品规格、参数及市场应用

表 112: 辽宁嘉志化学制品制造有限公司
液体碳酸甲乙酯销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 113: 辽宁嘉志化学制品制造有限公司公司简介及主要业务

表 114: 辽宁嘉志化学制品制造有限公司企业最新动态

表 115: 中国市场液体碳酸甲乙酯产量、销量、进出口 (2019-2024年) & (吨)

表 116: 中国市场液体碳酸甲乙酯产量、销量、进出口预测 (2025-2030) & (吨)

表 117: 中国市场液体碳酸甲乙酯进出口贸易趋势

表 118: 中国市场液体碳酸甲乙酯主要进口来源

表 119: 中国市场液体碳酸甲乙酯主要出口目的地

表 120: 中国液体碳酸甲乙酯生产地区分布

表 121: 中国液体碳酸甲乙酯消费地区分布

表 122: 研究范围

表 123: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 液体碳酸甲乙酯产品图片

图 2: 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯市场份额2023 & 2030

图 4: 工业级产品图片

图 5: 电子级产品图片

图 6: 全球不同应用规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 7: 全球不同应用液体碳酸甲乙酯市场份额2023 VS 2030

图 8: 锂电池电解液

图 9: 化工溶剂

图 10: 医药中间体

图 11: 其他应用

图 12: 全球液体碳酸甲乙酯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

图 13: 全球液体碳酸甲乙酯产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

图 14: 全球主要地区液体碳酸甲乙酯产量规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (吨)

图 15: 全球主要地区液体碳酸甲乙酯产量市场份额 (2019-2030)

图 16: 中国液体碳酸甲乙酯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

- 图 17: 中国液体碳酸甲乙酯产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 图 18: 中国液体碳酸甲乙酯总产能占全球比重 (2019-2030)
- 图 19: 中国液体碳酸甲乙酯总产量占全球比重 (2019-2030)
- 图 20: 全球液体碳酸甲乙酯市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)
- 图 21: 全球市场液体碳酸甲乙酯市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 22: 全球市场液体碳酸甲乙酯销量及增长率 (2019-2030) & (吨)
- 图 23: 全球市场液体碳酸甲乙酯价格趋势 (2019-2030) & (美元/吨)
- 图 24: 中国液体碳酸甲乙酯市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)
- 图 25: 中国市场液体碳酸甲乙酯市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 26: 中国市场液体碳酸甲乙酯销量及增长率 (2019-2030) & (吨)
- 图 27: 中国市场液体碳酸甲乙酯销量占全球比重 (2019-2030)
- 图 28: 中国液体碳酸甲乙酯收入占全球比重 (2019-2030)
- 图 29: 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 30: 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入市场份额 (2019-2024)
- 图 31: 全球主要地区液体碳酸甲乙酯销售收入市场份额 (2019 VS 2023)
- 图 32: 全球主要地区液体碳酸甲乙酯收入市场份额 (2025-2030)
- 图 33: 北美 (美国和加拿大) 液体碳酸甲乙酯销量 (2019-2030) & (吨)
- 图 34: 北美 (美国和加拿大) 液体碳酸甲乙酯销量份额 (2019-2030)
- 图 35: 北美 (美国和加拿大) 液体碳酸甲乙酯收入 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 36: 北美 (美国和加拿大) 液体碳酸甲乙酯收入份额 (2019-2030)
- 图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 液体碳酸甲乙酯销量 (2019-2030) & (吨)
- 图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 液体碳酸甲乙酯销量份额 (2019-2030)
- 图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 液体碳酸甲乙酯收入 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 液体碳酸甲乙酯收入份额 (2019-2030)
- 图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 液体碳酸甲乙酯销量 (2019-2030) & (吨)
- 图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 液体碳酸甲乙酯销量份额 (2019-2030)
- 图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 液体碳酸甲乙酯收入 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 液体碳酸甲乙酯收入份额 (2019-2030)
- 图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 液体碳酸甲乙酯销量 (2019-2030) & (吨)
- 图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 液体碳酸甲乙酯销量份额 (2019-2030)

图 47：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）&（百万美元）

图 48：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液体碳酸甲乙酯收入份额（2019-2030）

图 49：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体碳酸甲乙酯销量（2019-2030）&（吨）

图 50：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体碳酸甲乙酯销量份额（2019-2030）

图 51：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体碳酸甲乙酯收入（2019-2030）&（百万美元）

图 52：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液体碳酸甲乙酯收入份额（2019-2030）

图 53：2022年全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量市场份额

图 54：2022年全球市场主要厂商液体碳酸甲乙酯收入市场份额

图 55：2023年中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯销量市场份额

图 56：2023年中国市场主要厂商液体碳酸甲乙酯收入市场份额

图 57：2023年全球前五大生产商液体碳酸甲乙酯市场份额

图 58：全球液体碳酸甲乙酯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图 59：全球不同产品类型液体碳酸甲乙酯价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图 60：全球不同应用液体碳酸甲乙酯价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图 61：液体碳酸甲乙酯中国企业SWOT分析

图 62：液体碳酸甲乙酯产业链

图 63：液体碳酸甲乙酯行业采购模式分析

图 64：液体碳酸甲乙酯行业生产模式

图 65：液体碳酸甲乙酯行业销售模式分析

图 66：关键采访目标

图 67：自下而上及自上而下验证

图 68：资料三角测定