

中国生物基丙二醇（PG）市场风险预警及投资竞争力调研报告2023-2030年

产品名称	中国生物基丙二醇（PG）市场风险预警及投资竞争力调研报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国生物基丙二醇（PG）市场风险预警及投资竞争力调研报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

1 生物基丙二醇（PG）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，生物基丙二醇（PG）主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型生物基丙二醇（PG）增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 生物基1,2-丙二醇

1.2.3 生物基1,3-丙二醇

1.3 从不同应用，生物基丙二醇（PG）主要包括如下几个方面

1.3.1 塑料

1.3.2 餐饮

1.3.3 电子

1.3.4 制药

1.3.5 其他

1.4 中国生物基丙二醇（PG）发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要生物基丙二醇（PG）厂商分析

2.1 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）销量（2019-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）收入（2019-2023）

2.1.3 2023年中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）价格（2019-2023）

2.2 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）产地分布及商业化日期

2.3 生物基丙二醇（PG）行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 生物基丙二醇（PG）行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

2.3.2 中国生物基丙二醇（PG）梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

3 中国主要地区生物基丙二醇（PG）分析

3.1 中国主要地区生物基丙二醇（PG）市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量及市场份额（2019-2023）

3.1.2 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量及市场份额预测（2023-2030）

3.1.3 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入及市场份额（2019-2023）

3.1.4 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入及市场份额预测（2023-2030）

3.2 华东地区生物基丙二醇（PG）销量、收入及增长率(2019-2030)

3.3 华南地区生物基丙二醇（PG）销量、收入及增长率(2019-2030)

3.4 华中地区生物基丙二醇（PG）销量、收入及增长率(2019-2030)

3.5 华北地区生物基丙二醇（PG）销量、收入及增长率(2019-2030)

3.6 西南地区生物基丙二醇（PG）销量、收入及增长率(2019-2030)

3.7 东北及西北地区生物基丙二醇（PG）销量、收入及增长率(2019-2030)

4 中国市场生物基丙二醇（PG）主要企业分析

4.1 Oelon (with BASF)

4.1.1 Oelon (with BASF)基本信息、生物基丙二醇（PG）生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 Oelon (with BASF)生物基丙二醇（PG）产品规格、参数及市场应用

4.1.3 Oelon (with BASF)在中国市场生物基丙二醇（PG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

4.1.4 Oelon (with BASF)公司简介及主要业务

4.1.5 Oelon (with BASF)企业新动态

4.2 SK Chemicals

4.2.1 SK Chemicals基本信息、生物基丙二醇（PG）生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 SK Chemicals生物基丙二醇（PG）产品规格、参数及市场应用

4.2.3 SK Chemicals在中国市场生物基丙二醇（PG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

4.2.4 SK Chemicals公司简介及主要业务

4.2.5 SK Chemicals企业新动态

4.3 Tate & Lyle (Dupont)

4.3.1 Tate & Lyle (Dupont)基本信息、生物基丙二醇（PG）生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 Tate & Lyle (Dupont)生物基丙二醇（PG）产品规格、参数及市场应用

4.3.3 Tate & Lyle (Dupont)在中国市场生物基丙二醇 (PG) 销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023)

4.3.4 Tate & Lyle (Dupont)公司简介及主要业务

4.3.5 Tate & Lyle (Dupont)企业新动态

4.4 ADM

4.4.1 ADM基本信息、生物基丙二醇 (PG) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 ADM生物基丙二醇 (PG) 产品规格、参数及市场应用

4.4.3 ADM在中国市场生物基丙二醇 (PG) 销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023)

4.4.4 ADM公司简介及主要业务

4.4.5 ADM企业新动态

5 不同类型生物基丙二醇 (PG) 分析

5.1 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 销量 (2019-2030)

5.1.1 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 销量及市场份额 (2019-2023)

5.1.2 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 销量预测 (2023-2030)

5.2 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 规模 (2019-2030)

5.2.1 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 规模及市场份额 (2019-2023)

5.2.2 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 规模预测 (2023-2030)

5.3 中国市场不同产品类型生物基丙二醇 (PG) 价格走势 (2019-2030)

6 不同应用生物基丙二醇 (PG) 分析

6.1 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 销量 (2019-2030)

6.1.1 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 销量及市场份额 (2019-2023)

6.1.2 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 销量预测 (2023-2030)

6.2 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 规模 (2019-2030)

6.2.1 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 规模及市场份额 (2019-2023)

6.2.2 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 规模预测 (2023-2030)

6.3 中国市场不同应用生物基丙二醇 (PG) 价格走势 (2019-2030)

7 行业发展环境分析

7.1 生物基丙二醇（PG）行业发展趋势

7.2 生物基丙二醇（PG）行业主要驱动因素

7.3 生物基丙二醇（PG）中国企业SWOT分析

7.4 中国生物基丙二醇（PG）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 全球产业链趋势

8.2 生物基丙二醇（PG）行业产业链简介

8.2.1 生物基丙二醇（PG）行业供应链分析

8.2.2 主要原料及供应情况

8.2.3 生物基丙二醇（PG）行业主要下游客户

8.3 生物基丙二醇（PG）行业采购模式

8.4 生物基丙二醇（PG）行业生产模式

8.5 生物基丙二醇（PG）行业销售模式及销售渠道

9 中国本土生物基丙二醇（PG）产能、产量分析

9.1 中国生物基丙二醇（PG）供需现状及预测（2019-2030）

9.1.1 中国生物基丙二醇（PG）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

9.1.2 中国生物基丙二醇（PG）产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

9.2 中国生物基丙二醇（PG）进出口分析

9.2.1 中国市场生物基丙二醇（PG）主要进口来源

9.2.2 中国市场生物基丙二醇（PG）主要出口目的地

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

表格和图表

表1 不同产品类型，生物基丙二醇（PG）市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表2 不同应用生物基丙二醇（PG）市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表3 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）销量（2019-2023）&（万吨）

表4 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）销量市场份额（2019-2023）

表5 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）收入（2019-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）收入份额（2019-2023）

表7 2023年中国主要生产商生物基丙二醇（PG）收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）价格（2019-2023）&（USD/MT）

表9 中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）产地分布及商业化日期

表10 2023中国市场生物基丙二醇（PG）主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入（万元）：2019 VS 2023 VS 2030

表12 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量（2019-2023）&（万吨）

表13 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量市场份额（2019-2023）

表14 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量（2023-2030）&（万吨）

表15 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量份额（2023-2030）

表16 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入（2019-2023）&（万元）

表17 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入份额（2019-2023）

表18 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入（2023-2030）&（万元）

表19 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入份额（2023-2030）

表20 Oelon (with BASF)生物基丙二醇 (PG) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表21 Oelon (with BASF)生物基丙二醇 (PG) 产品规格、参数及市场应用

表22 Oelon (with BASF)生物基丙二醇 (PG) 销量 (万吨)、收入 (万元)、价格 (USD/MT) 及毛利率 (2019-2023)

表23 Oelon (with BASF)公司简介及主要业务

表24 Oelon (with BASF)企业新动态

表25 SK Chemicals生物基丙二醇 (PG) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表26 SK Chemicals生物基丙二醇 (PG) 产品规格、参数及市场应用

表27 SK Chemicals生物基丙二醇 (PG) 销量 (万吨)、收入 (万元)、价格 (USD/MT) 及毛利率 (2019-2023)

表28 SK Chemicals公司简介及主要业务

表29 SK Chemicals企业新动态

表30 Tate & Lyle (Dupont)生物基丙二醇 (PG) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表31 Tate & Lyle (Dupont)生物基丙二醇 (PG) 产品规格、参数及市场应用

表32 Tate & Lyle (Dupont)生物基丙二醇 (PG) 销量 (万吨)、收入 (万元)、价格 (USD/MT) 及毛利率 (2019-2023)

表33 Tate & Lyle (Dupont)公司简介及主要业务

表34 Tate & Lyle (Dupont)企业新动态

表35 ADM生物基丙二醇 (PG) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表36 ADM生物基丙二醇 (PG) 产品规格、参数及市场应用

表37 ADM生物基丙二醇 (PG) 销量 (万吨)、收入 (万元)、价格 (USD/MT) 及毛利率 (2019-2023)

表38 ADM公司简介及主要业务

表39 ADM企业新动态

表40 中国市场不同类型生物基丙二醇 (PG) 销量 (2019-2023) & (万吨)

表41 中国市场不同类型生物基丙二醇 (PG) 销量市场份额 (2019-2023)

表42 中国市场不同类型生物基丙二醇 (PG) 销量预测 (2023-2030) & (万吨)

表43 中国市场不同类型生物基丙二醇 (PG) 销量市场份额预测 (2023-2030)

表44 中国市场不同类型生物基丙二醇（PG）规模（2019-2023）&（万元）

表45 中国市场不同类型生物基丙二醇（PG）规模市场份额（2019-2023）

表46 中国市场不同类型生物基丙二醇（PG）规模预测（2023-2030）&（万元）

表47 中国市场不同类型生物基丙二醇（PG）规模市场份额预测（2023-2030）

表48 中国市场不同类型生物基丙二醇（PG）价格走势（2019-2030）&（USD/MT）

表49 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）销量（2019-2023）&（万吨）

表50 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）销量市场份额（2019-2023）

表51 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）销量预测（2023-2030）&（万吨）

表52 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）销量市场份额预测（2023-2030）

表53 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）规模（2019-2023）&（万元）

表54 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）规模市场份额（2019-2023）

表55 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）规模预测（2023-2030）&（万元）

表56 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）规模市场份额预测（2023-2030）

表57 中国市场不同应用生物基丙二醇（PG）价格走势（2019-2030）&（USD/MT）

表58 生物基丙二醇（PG）行业发展趋势

表59 生物基丙二醇（PG）行业主要驱动因素

表60 生物基丙二醇（PG）行业供应链分析

表61 生物基丙二醇（PG）上游原料供应商

表62 生物基丙二醇（PG）行业主要下游客户

表63 生物基丙二醇（PG）典型经销商

表64 中国生物基丙二醇（PG）产量、销量、进口量及出口量（2019-2023）&（万吨）

表65 中国生物基丙二醇（PG）产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2030）&（万吨）

表66 中国市场生物基丙二醇（PG）主要进口来源

表67 中国市场生物基丙二醇（PG）主要出口目的地

表68 研究范围

表69 分析师列表

图表目录

图1 生物基丙二醇（PG）产品图片

图2 中国不同产品类型生物基丙二醇（PG）产量市场份额2023 & 2030

图3 生物基1,2-丙二醇产品图片

图4 生物基1,3-丙二醇产品图片

图5 中国不同应用生物基丙二醇（PG）市场份额2023 VS 2030

图6 塑料

图7 餐饮

图8 电子

图9 制药

图10 其他

图11 中国市场生物基丙二醇（PG）市场规模，2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图12 中国市场生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图13 中国市场生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图14 2023年中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）销量市场份额

图15 2023年中国市场主要厂商生物基丙二醇（PG）收入市场份额

图16 2023年中国市场前五大厂商生物基丙二醇（PG）市场份额

图17 2023年中国市场生物基丙二醇（PG）梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图18 中国主要地区生物基丙二醇（PG）销量市场份额（2019 VS 2023）

图19 中国主要地区生物基丙二醇（PG）收入份额（2019 VS 2023）

图20 华东地区生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图21 华东地区生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图22 华南地区生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图23 华南地区生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图24 华中地区生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图25 华中地区生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图26 华北地区生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图27 华北地区生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图28 西南地区生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图29 西南地区生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图30 东北及西北地区生物基丙二醇（PG）销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图31 东北及西北地区生物基丙二醇（PG）收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图32 生物基丙二醇（PG）中国企业SWOT分析

图33 生物基丙二醇（PG）产业链

图34 生物基丙二醇（PG）行业采购模式分析

图35 生物基丙二醇（PG）行业生产模式分析

图36 生物基丙二醇（PG）行业销售模式分析

图37 中国生物基丙二醇（PG）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万吨）

图38 中国生物基丙二醇（PG）产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（万吨）

图39 关键采访目标

图40 自下而上及自上而下验证

图41 资料三角测定