

# 中国EAA行业发展现状研究与投资前景预测报告 (2025-2032年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国EAA行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/739181.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

前言：EAA基于较高的热封性、抗撕裂性、粘接性、透明性及韧性等优势，可广泛应用于包装材料、电线电缆、热熔胶、粘合剂、水性溶剂、密封材料、粉末涂层等众多领域，拥有着广阔的发展前景。近几年，随着下游涂料、包装等行业快速发展，我国乙烯丙烯酸共聚物市场需求逐渐增长。但目前受技术水平限制，我国尚未实现EAA材料的产业化，市场上的EAA全部依赖于进口，仍属于“卡脖子”材料，年均进口量约2-3万吨。在此背景下，为了打破国内EAA的垄断市场格局，卫星化学与韩国SKGC公司强强联合，共同建设EAA项目。预计在2025年投产，项目投产后有望大为改善国内的供需情况，为我国EAA相关产业的发展提供有力支撑。

### 一、行业相关概述

EAA，即乙烯-丙烯酸共聚物，是一种具备优良热塑性和高粘接性的丙烯酸单体聚合物，由乙烯与精丙烯酸在高温高压下聚合而成。在EAA的分子结构中，由于羧基的存在以及氢键的作用，聚合物的结晶化被抑制，主链的线性被破坏，因此提高了EAA的透明性和韧性，降低了熔点和软化点。此外，由于引入了丙烯酸单体，EAA在高温下可以与金属表面的羟基反应，从而实现对金属的粘接。EAA具有较好的柔韧性、耐低温性和抗冲击性，表面光滑，手感柔软。其熔点范围大致在85~120之间，适合用于各种热塑性加工工艺，如挤出、注塑、吹塑等。

资料来源：公开资料，观研天下整理

### 二、主要原材料乙烯产量逐渐增长，为EAA市场快速发展奠定基础

从产业链上游来看，EAA的原材料主要为乙烯、丙烯酸等。其中乙烯为生产乙烯丙烯酸共聚物的关键原材料之一。

乙烯是一种有机化合物，多应用合成橡胶、合成纤维等领域。近年在下游市场需求带动下，我国乙烯产能规模逐渐扩大，产量也随之不断增长。数据显示，2023年我国乙烯产量超过了3000万吨，达到3189.9万吨，同比增长约为6.0%。虽然2024年1-10月我国乙烯产量有所下滑，同比下降1.2%至2683.2万吨。但整体来看，2019-2024年我国乙烯产量总体呈现增长态势，这为我国EAA市场快速发展奠定了基础。

(增速均按可比口径计算)

数据来源：国家统计局、观研天下整理

目前EAA生产工艺主要以自由基聚合法为主，原材料以冰晶级丙烯酸和乙烯为主。在高温超高压条件下，将丙烯酸单体引入聚烯烃链中，经充分反应制得EAA，该工艺反应条件苛刻，设备费用及投资较高。

三、行业应用广、发展前景大，预计到2030年需求量将达到6万吨左右

基于EAA 较高的热封性、抗撕裂性、粘接性、透明性及韧性等优势，可广泛应用于包装材料、电线电缆、热熔胶、粘合剂、水性溶剂、密封材料、粉末涂层等众多领域，拥有着广阔的发展前景。

资料来源：公开资料，观研天下整理

近几年，随着我国下游涂料、包装等行业快速发展，乙烯丙烯酸共聚物市场需求逐渐增长。数据显示，2023 年我国EAA整体需求量在3.42 万吨左右，同比增长 11%。预计到2030年，我国EAA需求量将达到6万吨左右，2023—2030年的年均复合增长率为9.4%。

数据来源：公开数据，观研天下整理

#### 四、市场规模逐渐扩大

在市场需求不断增长的同时，近年我国EAA市场规模也在逐渐扩大。根据数据显示，到2023年，我国EAA市场规模达到了7.49亿元。

数据来源：公开数据，观研天下整理

#### 五、仍属于“卡脖子”材料，卫星化学与韩国SKGC公司强强联合或将打破海外垄断

虽然近年我国EAA市场得到了较大的发展。但由于技术壁垒较高、设备费用及投资较高，目前国内暂未有厂商实现工业化生产。我国市场的EAA全部依赖于进口，年均进口量约2-3万吨，仍属于“卡脖子”材料。有数据显示，2023年我国市场的EAA进口量约为3-4万吨/年，其中涂覆级产品进口量约为1.5万吨/年。

据了解，EAA的制备工艺是在高压聚乙烯生产装置的基础上改进而成，是以丙烯酸及酯单体、乙烯气体为原料，置入高压反应器中，加入氧或者氧化物为引发剂，在加压加热条件下，经聚合反应制得。反应器型式包括高压搅拌釜式和超高压管道式反应器，其中釜式反应器得到的产物浓度更均一，得到了主流企业的应用。

资料来源：公开资料，观研天下整理

目前在全球市场上，主要是杜邦、英力士、三井、SK、埃克森美孚等海外厂商占据着主导地位。这些企业具有研发实力雄厚、技术水平先进、产品质量高等优势，占据了全球大部分市场。有数据显示，2021年，EAA 产能约 30 万吨/年，其中杜邦7.2万吨/年，占比24%；英力士5.7 万吨/年，占比19%；三井5.6万吨/年，占比19%；SK5.5万吨/年，占比18%；埃克森美孚2.8 万吨/年，占比9%。这五家合计占比89%。

数据来源：公开数据，观研天下整理

国内市场，为了打破国内 EAA 的垄断市场格局，卫星化学与韩国 SKGC 公司强强联合，共同建设 EAA 项目。2021

年，双方签订合作谅解备忘录，拟在连云港徐圩新区建设4 万吨/年 BAÀ 一期项目，该项目意义重大，既是国内首套 IAA 装置，也是亚洲首套 AÀ 装置，总投资16.4 亿元。2023 年，双方进一步深化合作，计在同一新区建设 5 万吨/年 EAA期项目，总投资约为 21.7 亿元。值得欣喜的是，4 万吨/年一期项目已于 2023 年 6 月开工，预计在 2025年投产，项目投产后有望大为改善国内的供需情况，为我国相关产业的发展提供有力支撑。

卫星化学有望率先实现国产 EAA 产业化落地 项目类别 建设规模（万吨） 投资额（亿元）  
EAA项目一期 4 16.4 EAA 项目二期 5 21.7

数据来源：卫星化学公司公告，观研天下整理

预计随着我国EAA行业快速发展，企业不断提升研发能力，国产化率有所提高，未来有望实现完全国产替代。对于国内EAA技术研究的趋势，未来可能包括技术研发和市场开发两个方面。其中在技术研发方面，可能会更加注重提高乙烯丙烯酸共聚物（EAA）的性能和质量，使其能够满足更高层次的应用需求。（WW）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国EAA行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

## 【第一部分 行业定义与监管】

### 第一章 2020-2024年中国EAA行业发展概述

#### 第一节 EAA行业发展情况概述

- 一、EAA行业相关定义
- 二、EAA特点分析
- 三、EAA行业基本情况介绍
- 四、EAA行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、EAA行业需求主体分析

#### 第二节 中国EAA行业生命周期分析

- 一、EAA行业生命周期理论概述
- 二、EAA行业所属的生命周期分析

#### 第三节 EAA行业经济指标分析

- 一、EAA行业的赢利性分析
- 二、EAA行业的经济周期分析
- 三、EAA行业附加值的提升空间分析

### 第二章 中国EAA行业监管分析

#### 第一节 中国EAA行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

#### 第二节 中国EAA行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

#### 第三节 国内监管与政策对EAA行业的影响分析

## 【第二部分 行业环境与全球市场】

### 第三章 2020-2024年中国EAA行业发展环境分析

#### 第一节 中国宏观环境与对EAA行业的影响分析

- 一、中国宏观经济环境
  - 一、中国宏观经济环境对EAA行业的影响分析

#### 第二节 中国社会环境与对EAA行业的影响分析

### 第三节 中国对外贸易环境与对EAA行业的影响分析

#### 第四节 中国EAA行业投资环境分析

#### 第五节 中国EAA行业技术环境分析

#### 第六节 中国EAA行业进入壁垒分析

##### 一、EAA行业资金壁垒分析

##### 二、EAA行业技术壁垒分析

##### 三、EAA行业人才壁垒分析

##### 四、EAA行业品牌壁垒分析

##### 五、EAA行业其他壁垒分析

#### 第七节 中国EAA行业风险分析

##### 一、EAA行业宏观环境风险

##### 二、EAA行业技术风险

##### 三、EAA行业竞争风险

##### 四、EAA行业其他风险

## 第四章 2020-2024年全球EAA行业发展现状分析

### 第一节 全球EAA行业发展历程回顾

### 第二节 全球EAA行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲EAA行业地区市场分析

##### 一、亚洲EAA行业市场现状分析

##### 二、亚洲EAA行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲EAA行业市场前景分析

#### 第四节 北美EAA行业地区市场分析

##### 一、北美EAA行业市场现状分析

##### 二、北美EAA行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美EAA行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲EAA行业地区市场分析

##### 一、欧洲EAA行业市场现状分析

##### 二、欧洲EAA行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲EAA行业市场前景分析

#### 第六节 2025-2032年全球EAA行业分布走势预测

#### 第七节 2025-2032年全球EAA行业市场规模预测

## 【第三部分 国内现状与企业案例】

### 第五章 中国EAA行业运行情况

## 第一节 中国EAA行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

## 第二节 中国EAA行业市场规模分析

一、影响中国EAA行业市场规模的因素

二、中国EAA行业市场规模

三、中国EAA行业市场规模解析

## 第三节 中国EAA行业供应情况分析

一、中国EAA行业供应规模

二、中国EAA行业供应特点

## 第四节 中国EAA行业需求情况分析

一、中国EAA行业需求规模

二、中国EAA行业需求特点

## 第五节 中国EAA行业供需平衡分析

## 第六节 中国EAA行业存在的问题与解决策略分析

## 第六章 中国EAA行业产业链及细分市场分析

### 第一节 中国EAA行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、EAA行业产业链图解

### 第二节 中国EAA行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对EAA行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对EAA行业的影响分析

### 第三节 中国EAA行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

## 第七章 2020-2024年中国EAA行业市场竞争分析

### 第一节 中国EAA行业竞争现状分析

一、中国EAA行业竞争格局分析

二、中国EAA行业主要品牌分析



## 第二节 中国EAA行业集中度分析

### 一、中国EAA行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国EAA行业市场集中度分析

## 第三节 中国EAA行业竞争特征分析

### 一、企业区域分布特征

### 二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第八章 2020-2024年中国EAA行业模型分析

### 第一节 中国EAA行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国EAA行业SWOT分析

#### 一、SWOT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国EAA行业SWOT分析结论

### 第三节 中国EAA行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第九章 2020-2024年中国EAA行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国EAA行业市场动态情况

### 第二节 中国EAA行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 EAA行业成本结构分析

第四节 EAA行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国EAA行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国EAA行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国EAA行业所属行业运行数据监测

第一节 中国EAA行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国EAA行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国EAA行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国EAA行业区域市场现状分析

第一节 中国EAA行业区域市场规模分析

一、影响EAA行业区域市场分布的因素

二、中国EAA行业区域市场分布

第二节 中国华东地区EAA行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区EAA行业市场分析

- (1) 华东地区EAA行业市场规模
- (2) 华东地区EAA行业市场现状
- (3) 华东地区EAA行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区EAA行业市场分析

- (1) 华中地区EAA行业市场规模
- (2) 华中地区EAA行业市场现状
- (3) 华中地区EAA行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区EAA行业市场分析

- (1) 华南地区EAA行业市场规模
- (2) 华南地区EAA行业市场现状
- (3) 华南地区EAA行业市场规模预测

### 第五节 华北地区EAA行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区EAA行业市场分析

- (1) 华北地区EAA行业市场规模
- (2) 华北地区EAA行业市场现状
- (3) 华北地区EAA行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区EAA行业市场分析

- (1) 东北地区EAA行业市场规模
- (2) 东北地区EAA行业市场现状
- (3) 东北地区EAA行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区EAA行业市场分析

- (1) 西南地区EAA行业市场规模
- (2) 西南地区EAA行业市场现状
- (3) 西南地区EAA行业市场规模预测

### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区EAA行业市场分析
  - (1) 西北地区EAA行业市场规模
  - (2) 西北地区EAA行业市场现状
  - (3) 西北地区EAA行业市场规模预测

### 第九节 2025-2032年中国EAA行业市场规模区域分布预测

## 第十二章 EAA行业企业分析（随数据更新可能有调整）

### 第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第三节 企业三

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

## 第四节 企业四

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

## 第五节 企业五

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

## 第六节 企业六

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 【第四部分 展望、结论与建议】

## 第十三章 2025-2032年中国EAA行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国EAA行业未来发展前景分析

#### 一、中国EAA行业市场机会分析

#### 二、中国EAA行业投资增速预测

### 第二节 中国EAA行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国EAA行业规模发展预测

#### 一、中国EAA行业市场规模预测

#### 二、中国EAA行业市场规模增速预测

#### 三、中国EAA行业产值规模预测

#### 四、中国EAA行业产值增速预测

#### 五、中国EAA行业供需情况预测

### 第四节 中国EAA行业盈利走势预测

## 第十四章 中国EAA行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国EAA行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国EAA行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 EAA行业品牌营销策略分析

#### 一、EAA行业产品策略

#### 二、EAA行业定价策略

三、EAA行业渠道策略

四、EAA行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/739181.html>