

2022 年国内外丙烯酸类聚合物 产业洞察报告



北京国化新材料技术研究院有限公司

2023 年 8 月

目 录

1 概述	- 1 -
1.1 产业链整体情况	- 6 -
1.2 工艺路线分析	- 7 -
2 全球供应分析	- 14 -
2.1 乙烯-丙烯酸类共聚物	- 14 -
2.1.1 供应现状	- 14 -
2.1.2 产品牌号及性能指标	- 16 -
2.1.3 重点企业分析	- 36 -
2.2 丙烯酸酯橡胶	- 40 -
2.2.1 供应现状	- 40 -
2.2.2 重点企业分析	- 42 -
3 国内供需分析	- 47 -
3.1 乙烯-丙烯酸类共聚物	- 47 -
3.1.1 供应现状	- 47 -
3.1.2 需求现状	- 47 -
3.1.3 重点细分应用领域	- 52 -
3.2 丙烯酸酯橡胶	- 54 -
3.2.1 供应现状	- 54 -
3.2.2 重点企业分析	- 56 -
3.2.3 需求现状	- 58 -
3.3 原料供应分析	- 59 -
3.3.1 乙烯	- 59 -
3.3.2 丙烯酸及酯	- 61 -
4、国内乙烯-丙烯酸类共聚物价格分析	- 65 -
4.1 主要原料价格走势	- 65 -
4.1.1 乙烯	- 65 -

4.1.2 丙烯酸及酯	- 66 -
4.1.3 MMA	- 67 -
4.2 价格走势	- 68 -
5、行业发展趋势分析	- 69 -
5.1 行业供需情况分析及预测	- 69 -
5.2 行业政策趋势分析	- 72 -
5.3 行业发展壁垒分析	- 73 -