



能源化工资讯和价格指数供应商

裂解C9

2022年中分析报告

编辑：苗夏青

邮箱：lzc5@oilchem.net

电话：0533-7026 279

MID-YEAR REPORT



2022 年工业用裂解 C9 产业链市场年中分析报告

导语:

2022 年上半年, 疫情反复导致国内供需频繁调整, 俄乌冲突引起全球货源流向变化, 地缘政治因素主导原油价格高位震荡, 对能化产业产生不同于往年的影响。3-5 月的突发卷土重来的疫情导致需求低迷, 上半年各大宗商品成本居高不下, 受此大环境影响下, 国内裂解 C9 及下游整体经历利润压缩, 产业整合, 寻求突破。

下半年俄乌地缘政治走向仍是能源价格变动的主要因素, 欧美地区高通胀压力导致的加息、缩表或仍持续, 加之全球疫情反复。在此大背景下, 裂解 C9 产业链下半年深加工加工量继续增大, 燃料领域增量不减, 双向努力下市场供需矛盾依旧显著, 详情敬请关注工业用裂解 C9 产业链市场年中分析报告。

内容提纲

1、2022 年上半年中国工业用裂解 C9 产业链市场行情热点分析

- 1.1、国内工业用裂解 C9 行情分析
- 1.2、二段加氢 C9 组分行情分析
- 1.3、C9 石油树脂行情分析

2、2022 年上半年 C9 分离利润状况分析

- 2.1、二段加氢 C9 组分利润变化趋势分析
- 2.2、C9 石油树脂利润变化趋势分析

3、2022 年上半年中国工业用裂解 C9 产业链基本面数据分析

- 3.1、生产数据分析
 - 3.1.1 工业用裂解 C9 新增产能统计及产量、产能利用率分析
 - 3.1.2 二段加氢 C9 组分新增产能统计及产量、产能利用率分析
 - 3.1.3 C9 石油树脂新增产能统计及产量、产能利用率分析
- 3.2、消费数据分析
 - 3.2.1 二段加氢 C9 组分消费量分析
 - 3.2.2 C9 石油树脂消费量分析
- 3.3、进出口数据分析
 - 3.3.1 二段加氢 C9 组分进口/出口数据分析
 - 3.3.2 中国石油树脂进口/出口数据分析

4、2022 年中国工业用裂解 C9 产业链市场供需平衡分析及预测

- 4.1、国内工业用裂解 C9 供需平衡分析及预测
- 4.2、二段加氢 C9 组分供需平衡分析及预测
- 4.3、C9 石油树脂供需平衡分析及预测

5、2022 年下半年中国工业用裂解 C9 基本面预测

- 5.1、生产预测

5.1.1 工业用裂解 C9 拟建产能、产量及产能利用率趋势预测

5.1.2 二段加氢 C9 组分拟建产能、产量及产能利用率趋势预测

5.1.3 C9 石油树脂拟建产能、产量及产能利用率趋势预测

5.2、消费预测

5.2.1 二段加氢 C9 组分消费趋势预测

5.2.2 C9 石油树脂消费趋势预测

6、2022 年下半年成本面预测

6.1、国际原油走势预测

7、2022 年下半年中国工业用裂解 C9 产业链产品行情预测

7.1、工业用裂解 C9 行情预测

7.2、二段加氢 C9 组分行情预测

7.3、C9 石油树脂行情预测

8、2022 年上半年工业用裂解 C9 产业链产品相关新闻大事记