



能源化工资讯和价格指数供应商

# 裂解C5

## 2022年中分析报告

编辑：闫晓冬

邮箱：[yanxd@oilchem.net](mailto:yanxd@oilchem.net)

电话：0533-7026 269

# MID-YEAR REPORT



## 2022 年工业用裂解 C5 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, 地缘政治因素多变, 通货膨胀压力增加, 大宗商品市场表现不一, 走出不同与往年不同的趋势。3-5 月的疫情导致需求低迷, 上半年的原油价格推高大宗商品成本, 在成本的高价支撑及需求的低迷拖累下, 国内裂解 C5 及下游整体经历利润压缩, 产业整合。

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 C5 产业链下半年深加工加工量继续增大, 戊二烯及树脂产量继续增加, 市场供需矛盾依旧显著, 详情敬请关注工业用裂解 C5 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 C5 产业链市场行情热点分析

- 1.1、工业用裂解 C5 行情分析
- 1.2、工业用异戊二烯（聚合级）行情分析
- 1.3、工业用间戊二烯行情分析
- 1.4、工业用双环戊二烯（聚酯级）行情分析
- 1.5、抽余 C5 行情分析
- 1.6、C5 石油树脂行情分析

#### 2、2022 年上半年 C5 分离利润状况分析

- 2.1、C5 精分离利润变化趋势分析
- 2.2、C5 粗分离利润变化趋势分析

#### 3、2022 年上半年中国工业用裂解 C5 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 C5 新增产能统计及产量、产能利用率分析
  - 3.1.2 工业用异戊二烯（聚合级）新增产能统计及产量、产能利用率分析
  - 3.1.3 工业用间戊二烯新增产能统计及产量、产能利用率分析
  - 3.1.4 工业用双环戊二烯（聚酯级）新增产能统计及产量、产能利用率分析
  - 3.1.5 C5 石油树脂行情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 工业用异戊二烯（聚合级）消费量分析
  - 3.2.2 工业用间戊二烯消费量分析
  - 3.2.3 工业用双环戊二烯（聚酯级）消费量分析
  - 3.2.4 C5 石油树脂消费量分析
- 3.3、进出口数据分析
  - 3.3.1 工业用异戊二烯（聚合级）进口/出口数据分析
  - 3.3.2 工业用间戊二烯进口/出口数据分析

3.3.3 工业用双环戊二烯（聚酯级）进口/出口数据分析

3.3.4 中国石油树脂进口/出口数据分析

#### 4、2022 年中国工业用裂解 C5 产业链市场供需平衡分析及预测

4.1、工业用裂解 C5 供需平衡及预测

4.2、工业用异戊二烯（聚合级）供需平衡及预测

4.3、工业用间戊二烯供需平衡及预测

4.4、工业用双环戊二烯（聚酯级）供需平衡及预测

4.5、C5 石油树脂供需平衡及预测

#### 5、2022 年下半年中国工业用裂解 C5 基本面预测

5.1、生产预测

5.1.1 工业用裂解 C5 拟建产能、产量及产能利用率趋势预测

5.1.2 工业用异戊二烯（聚合级）拟建产能、产量及产能利用率趋势预测

5.1.3 工业用双环戊二烯（聚酯级）拟建产能、产量及产能利用率趋势预测

5.1.4 C5 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 下游行业消费趋势预测

#### 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 C5 产业链产品行情预测

7.1、工业用裂解 C5 行情预测

7.2、工业用异戊二烯（聚合级）行情预测

7.3、工业用间戊二烯行情预测

7.4、工业用双环戊二烯（聚酯级）行情预测

7.5、抽余 C5 行情预测

7.6、C5 石油树脂行情预测

#### 8、2022 年上半年工业用裂解 C5 产业链产品相关新闻大事记