



能源化工资讯和价格指数供应商

环氧氯丙烷

2022年中分析报告

编辑：曾宪芬

邮箱：zxf@oilchem.net

电话：0533-7026 553

MID-YEAR REPORT



2022 年环氧氯丙烷 (ECH) 市场年中分析报告

导语:

2022 年上半年, 全球疫情反复、俄乌冲突爆发、地缘政治因素复杂多变、世界经济复苏缓慢, 能源及原材料价格剧烈波动。国内化工品市场经历一季度能源成本推动型的上涨之后, 在二季度伴随消费端收缩、供需矛盾凸显整体步入下行通道, 价格下跌、利润收缩、负荷下降成为行业常态, ECH 上下游产业链亦是如此。

下半年俄乌地缘政治走向仍是能源价格变动的主要因子, 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, 整体经济下行担忧不断滋生, 商品市场震荡下行概率大。而 ECH 产业链经历了二季度的深度调整, 后续伴随新产能的释放, 供需矛盾或进一步凸显, 市场探底后低位徘徊概率大。

内容提纲

1、2022 年上半年中国 ECH 市场行情分析

- 1.1、中国 ECH 现货行情分析
- 1.2、中国 ECH 产业链行情对比分析
- 1.3、ECH 价格与相关产品价格相关性分析

2、2022 年上半年中国 ECH 成本利润状况分析

- 2.1、ECH 生产成本变化趋势分析
- 2.2、ECH 利润分析
 - 2.2.1 高温氯化法 ECH 生产毛利分析
 - 2.2.2 甘油法 ECH 生产毛利分析
- 2.3、ECH 产业链利润结构分析

3、2022 年上半年中国 ECH 基本面数据分析

- 3.1、生产数据分析
 - 3.1.1 ECH 新增产能统计
 - 3.1.2 ECH 装置检修统计
 - 3.1.3 ECH 产量及产能利用率与价格联动分析
 - 3.1.4 ECH 产业链产能利用率分析
- 3.2、消费数据分析
 - 3.2.1 ECH 表观消费量分析
 - 3.2.2 ECH 下游行业及数据分析
- 3.3、2022 年 1-5 月中国 ECH 进出口数据分析

4、2022 年中国 ECH 市场供需平衡分析及预测

5、2022 年下半年中国 ECH 基本面预测

- 5.1 生产预测
 - 5.1.1 ECH 拟在建产能统计

5.1.2 ECH 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

5.2.2 ECH 消费量趋势预测

6、2022 年下半年成本面预测

6.1 国际油价走势预测

6.2 丙烯走势预测

6.3 甘油走势预测

7、2022 年下半年 ECH 现货市场心态调研

8、2022 年下半年中国 ECH 现货行情预测

9、2022 年上半年 ECH 新闻大事记