

安粮期货商品研究报告



PVC 期货周报（20240617-0621）

■能源 ■金属 ■农产品

■股指 ■利率 ■期权 . . .

安粮期货研究所

2024 年 06 月 17 日

投资咨询业务资格

皖证监函【2017】203 号

研究所 能化小组

钟远： 从业资格号：F0303681

投资咨询号：Z0011824

联系人：

刘筱璇： 从业资格号：F03101434



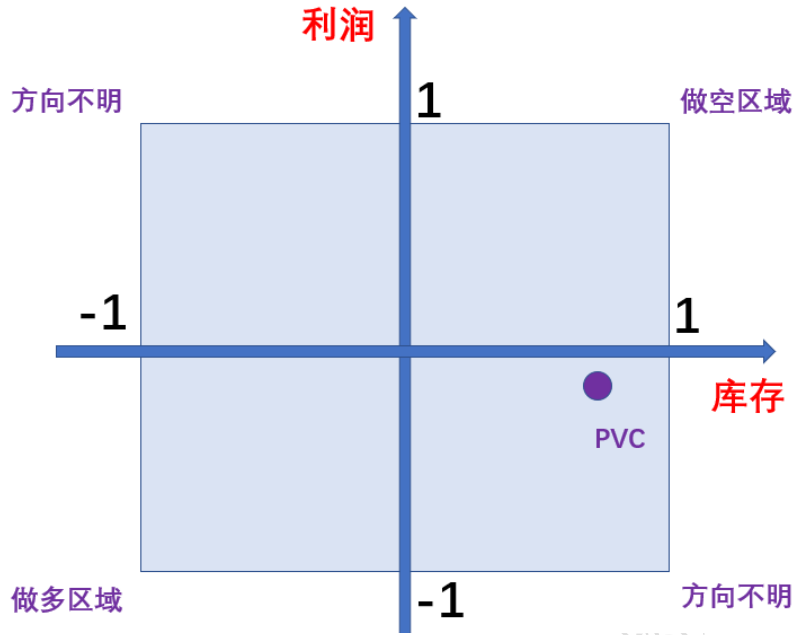
PVC：供需整体偏弱，短期或震荡运行

品种：	聚氯乙烯
本周看法：	PVC 期价或震荡运行
上周看法：	PVC 期价或震荡运行
周度建议：	PVC 或震荡运行

逻辑判断：

- 宏观：**全球 PVC 贸易价格持续上涨，亚洲地区 7 月份预计因海运费影响 CFR 价格环比明显上涨，随着海运费持续上升，PVC 区域套利打开。政策上看，虽然受房地产政策托底提振，但是目前订单上并未出现反馈，对原料需求难以提升。
- 供应：**PVC 生产企业开工率在 76.02% 环比增加 0.86%，同比增加 7.80%；其中电石法在 75.45% 环比增加 1.63%，同比增加 7.97%，乙烯法在 77.70% 环比下降 1.39%，同比增加 7.23%。
- 需求：**PVC 管材企业开工率为 50.00%，环比降低 2.44%，同比增长 3.97%；PVC 型材企业开工率在 48.89%，环比增长 54.35%，同比增长 11.75%；PVC 薄膜企业开工率为 77.50%，环比降低 1.59%，同比增长 38.39%。
- 库存：**国内 PVC 社会库存在 60.61 万吨，环比增加 0.35%，同比增加 25.06%；其中华东地区在 54.34 万吨，环比增加 0.82%，同比增加 39.09%；华南地区在 6.27 万吨，环比减少 3.54%，同比减少 33.16%。
- 成本：**电石法 PVC 成本为 5464 元/吨，环比降低 78 元/吨；乙烯法 PVC 成本为 5994 元/吨，环比降低 41 元/吨。
- 利润：**电石法 PVC 毛利为 303 元/吨，环比增长 24 元/吨；乙烯法 PVC 毛利为 89 元/吨，环比降低 21 元/吨。
- 技术：**上周 V2409 合约期价震荡运行，周内期价最高为 6330 元/吨，最低为 6175 元/吨；盘面布林带指标开口扩张，周内期货主体在中下轨间运行；周内 RSI 指标 6 日线在 20 - 50 区间内运行，12 日线于 6 月 11 日自 50 - 80 区间运行至 20 - 50 区间内，24 日线亦有步入偏空区间的态势，当前期货盘面处于偏空整理态势。
- 结论：**从基本面来看，上周上游生产企业开工率环比略增，市场供应增加，供应端较为充沛。需求上，下游企业逐渐步入淡季，开工维持低位，采购仍以刚需为主，出口方面因区域海运紧张，带动部分询盘，出口量环比增加，但供需整体偏弱。库存量上，库存量居高不下，去库压力较大。综合来看，供应量依旧充足，但需求表现较弱，基本面维持疲软，市场成交清淡，PVC 价格短期或震荡运行。





一、上周 PVC 行情回顾

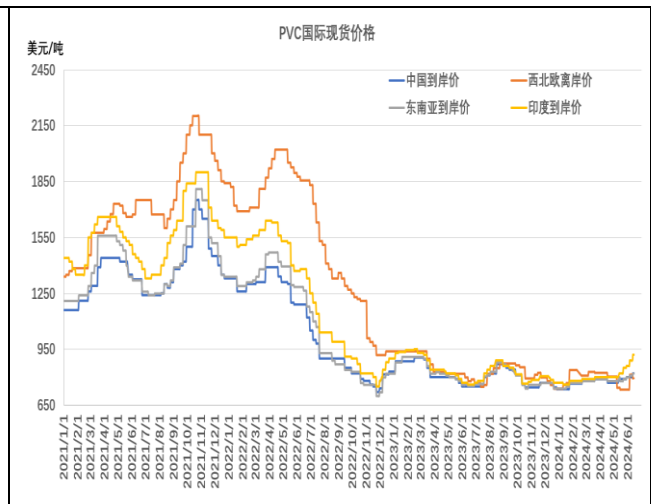
1. PVC 现货

上周国内华东地区 PVC 价格在 5880 元/吨，环比降低 70 元/吨，降幅为 1.18%；国际 PVC 价格中，中国到岸价环比增长 20 美元/吨在 820 美元/吨；东南亚到岸价环比增长 10 美元/吨在及 820 美元/吨；印度到岸价环比增长 30 美元/吨在 920 美元/吨；西北欧离岸价环比降低 20 美元/吨在 795 美元/吨。据隆众资讯调查，截至 6 月 14 日，63%看平持心态，8%看涨，29%看跌，当前市场积极性较弱。

图 1 华东 5 型 PVC 现货价格



图 2 国际 PVC 现货价格



数据来源：隆众资讯、安粮期货

2. PVC 期货

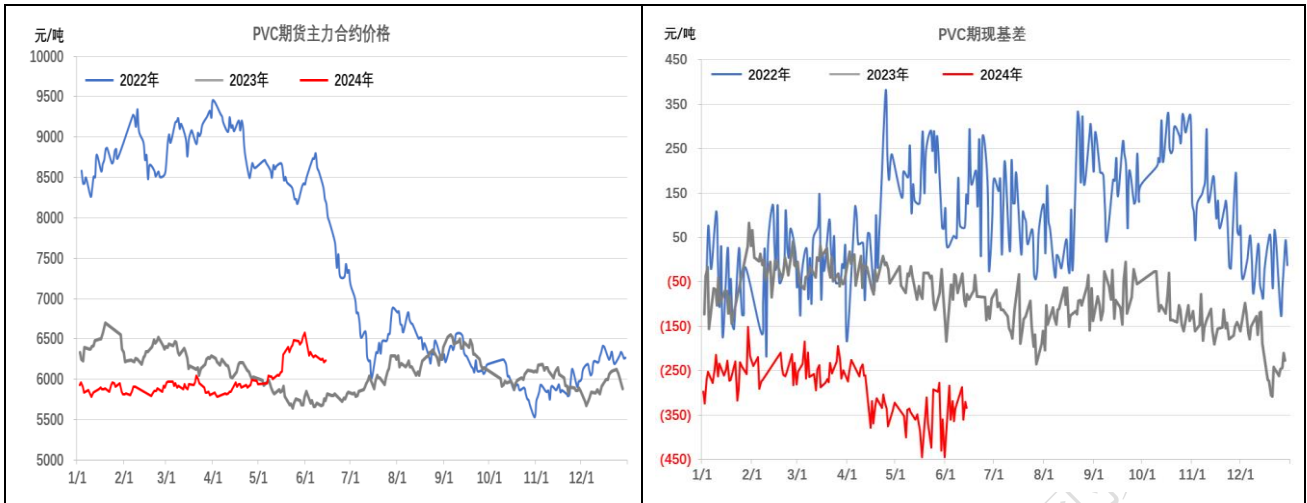
期货价格方面，上周 PVC 主力合约收盘价与结算价分别在 6242 - 6202 元/吨以及 6266 - 6219 元/吨间震荡运行；截至 6 月 14 日收盘，收盘价为 6215 元/吨，环比降低 72 元/吨，跌幅为 1.15%；结算价为 6221 元/吨，环比降低 74 元/吨，跌幅为 1.18%。

截至 6 月 14 日，期现基差为-335 元/吨，环比降低 2 元/吨。

图 3 PVC 期货价格

图 4 PVC 期现基差





数据来源：安粮期货

二、供需情况分析

1. PVC 企业开工率

上周 PVC 生产企业开工率在 76.02% 环比增加 0.86%，同比增加 7.80%；其中电石法在 75.45% 环比增加 1.63%，同比增加 7.97%，乙烯法在 77.70% 环比下降 1.39%，同比增加 7.23%。

图 5 PVC 企业开工率

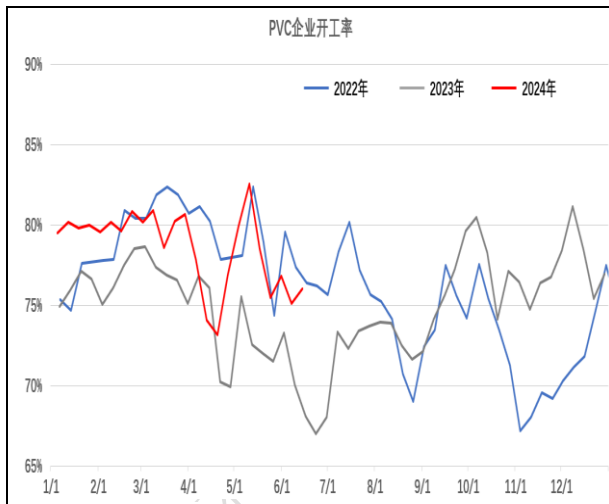
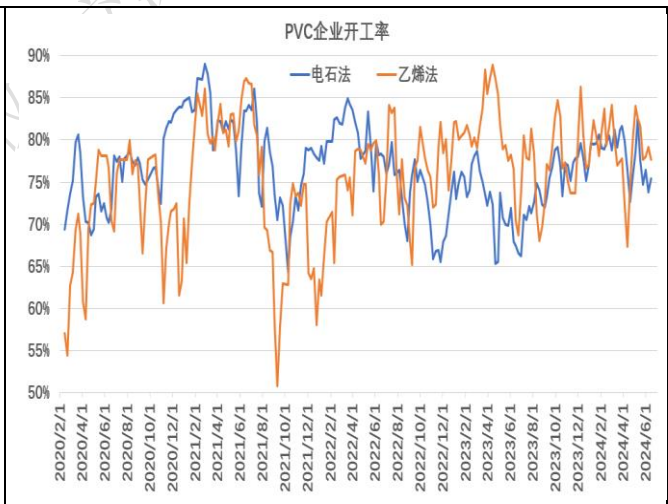


图 6 电石法及乙烯法 PVC 企业开工率



数据来源：隆众资讯、安粮期货

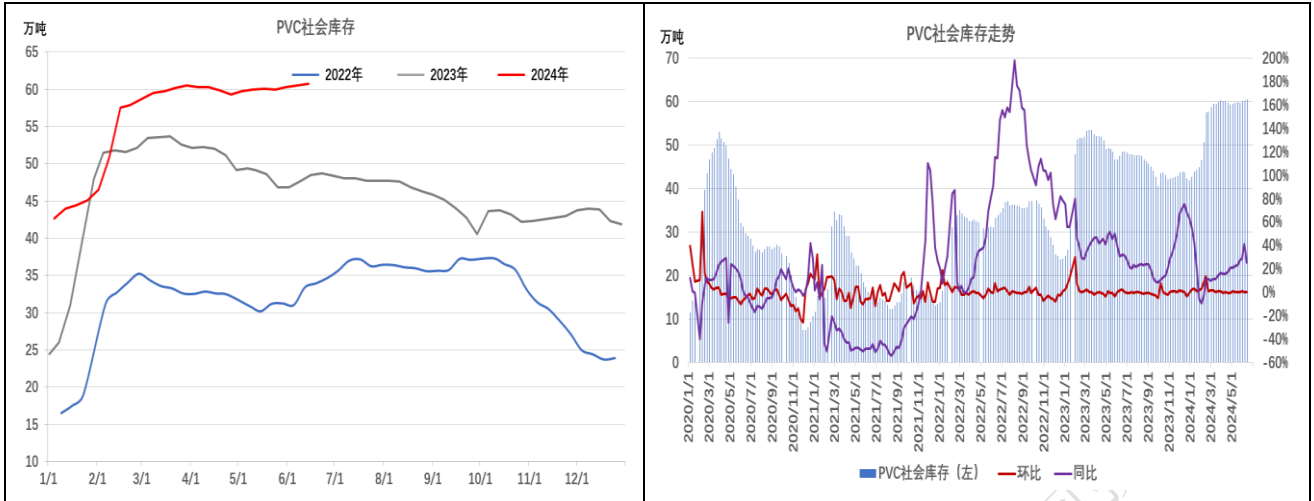
2. 社会库存

截至 6 月 14 日，国内 PVC 社会库存在 60.61 万吨，环比增加 0.35%，同比增加 25.06%；其中华东地区在 54.34 万吨，环比增加 0.82%，同比增加 39.09%；华南地区在 6.27 万吨，环比减少 3.54%，同比减少 33.16%。

图 7 PVC 社会库存

图 8 PVC 社会库存走势





数据来源：隆众资讯、安粮期货

3. PVC 下游企业开工率

截至6月14日，PVC管材企业开工率为50.00%，环比降低2.44%，同比增长3.97%；PVC型材企业开工率在48.89%，环比增长54.35%，同比增长11.75%；PVC薄膜企业开工率为77.50%，环比降低1.59%，同比增长38.39%。

图9 PVC管材企业开工率

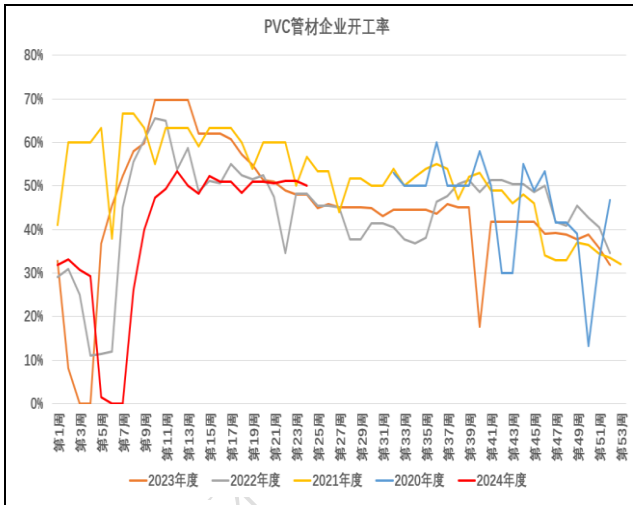


图11 PVC薄膜企业开工率

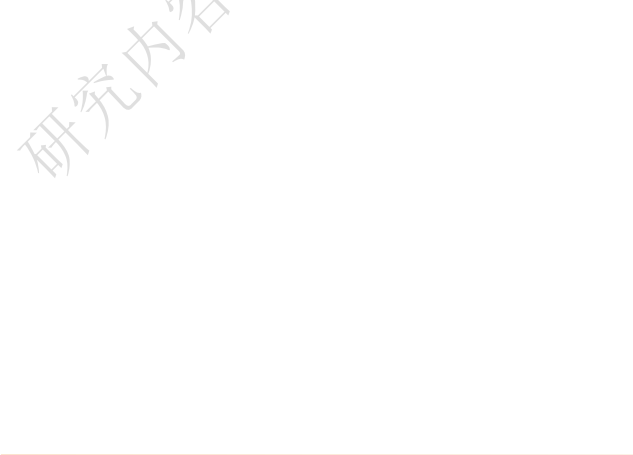


图10 PVC型材企业开工率

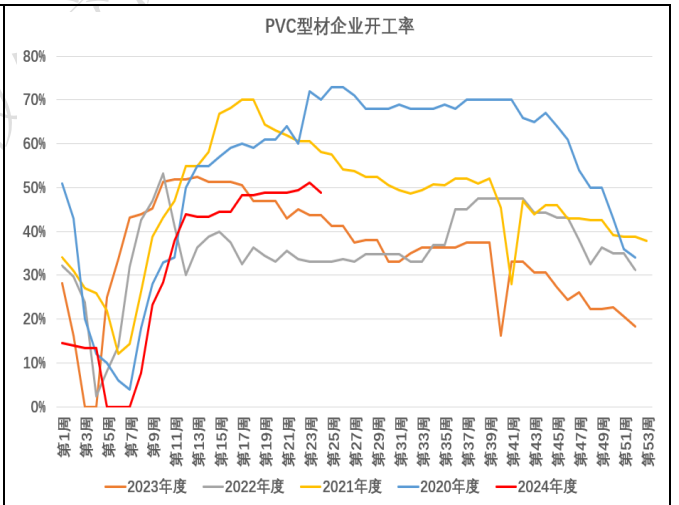
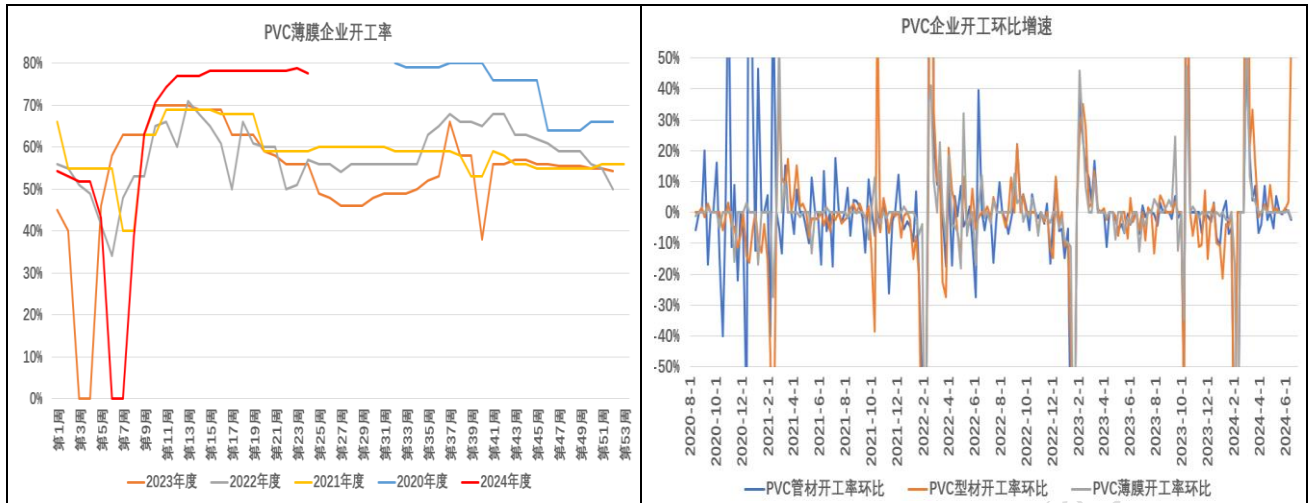


图12 PVC企业开工环比增速





数据来源：钢联数据、安粮期货

三、成本及毛利

上周国内 PVC 两种工艺成本同步下降，电石法方面，原料电石价格虽然略有反弹，但是影响有限，主要受原料液氯价格走跌影响，导致电石法全国平均成本下降，乙烯法方面，虽然氯乙烯价格稳定，但是乙烯和液氯价格下降，全国乙烯法 PVC 平均成本下降。

截至 6 月 13 日，电石法 PVC 成本为 5464 元/吨，环比降低 78 元/吨；乙烯法 PVC 成本为 5994 元/吨，环比降低 41 元/吨。

上周两种工艺 PVC 利润继续涨跌互现，虽然电石法成本下降，但是电石法厂区价格坚挺，导致全国平均电石法利润环比增加；乙烯法价格下跌幅度大于成本跌幅，因此乙烯法 PVC 利润环比下降。

截至 6 月 13 日，电石法 PVC 毛利为 303 元/吨，环比增长 24 元/吨；乙烯法 PVC 毛利为 89 元/吨，环比降低 21 元/吨。

图 13 PVC 成本

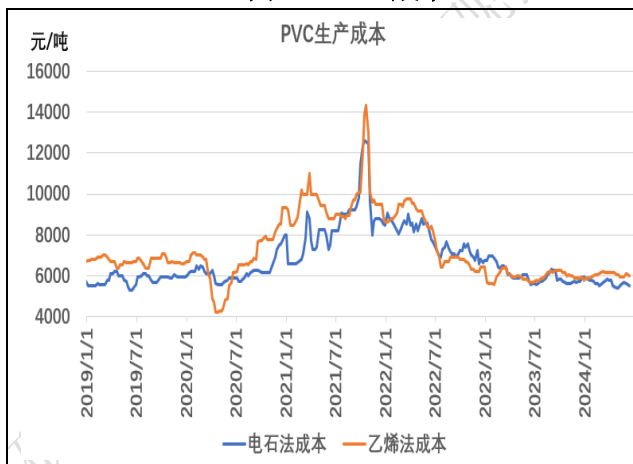
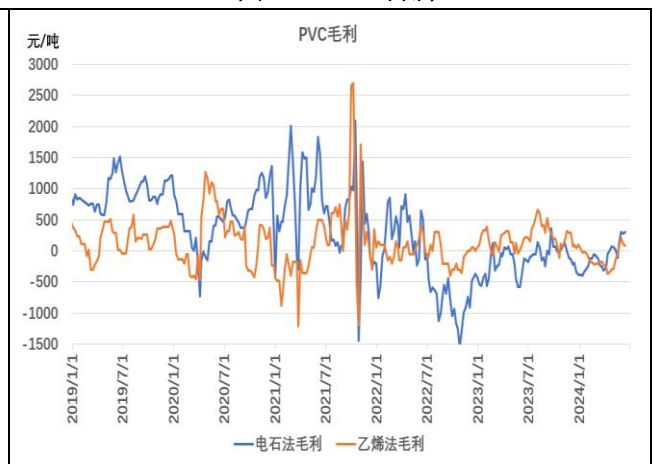


图 14 PVC 利润



数据来源：钢联数据、安粮期货

四、价差及结构

乙电价差方面，截至 6 月 14 日，乙电价差为 220 元/吨，环比增长 20 元/吨，尚处于合理范围内。

近远月主力合约价差方面，截至 6 月 14 日，1-5 价差在 -269 元/吨，环比降低 1 元/吨；5-9 价差在 428 元/吨，环比持平；9-1 价差在 -159 元/吨，环比增长 1 元/吨。



图 15 乙电价差

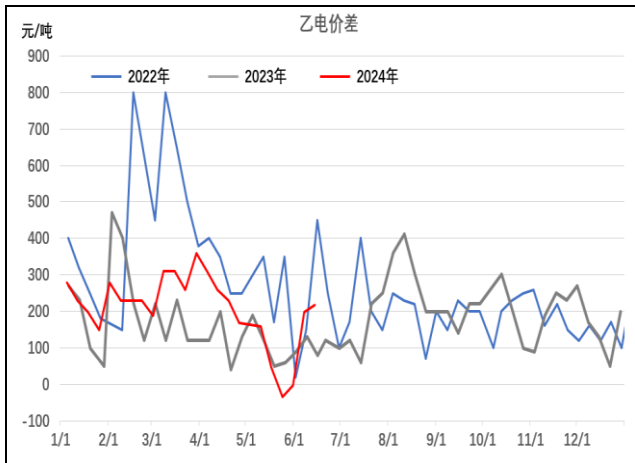


图 16 1-5 价差

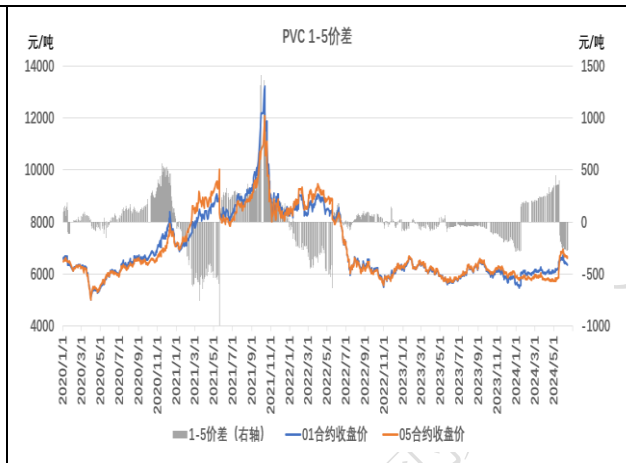


图 17 5-9 价差

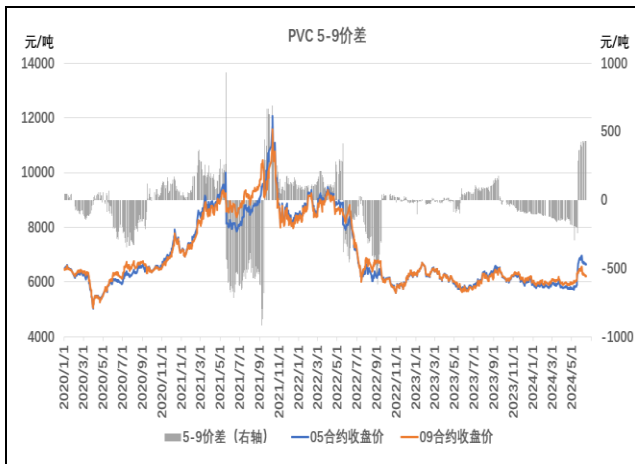
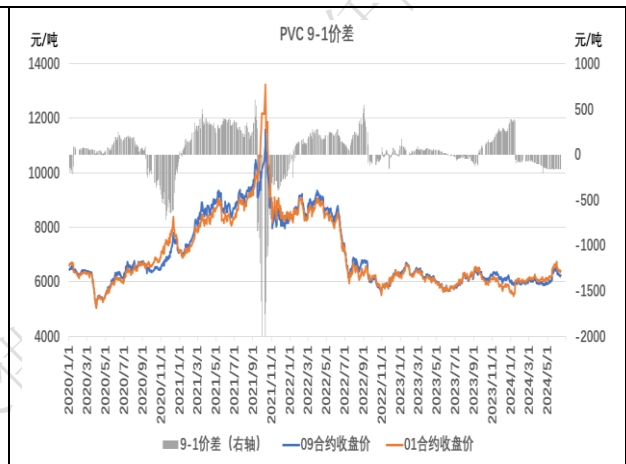


图 18 9-1 价差



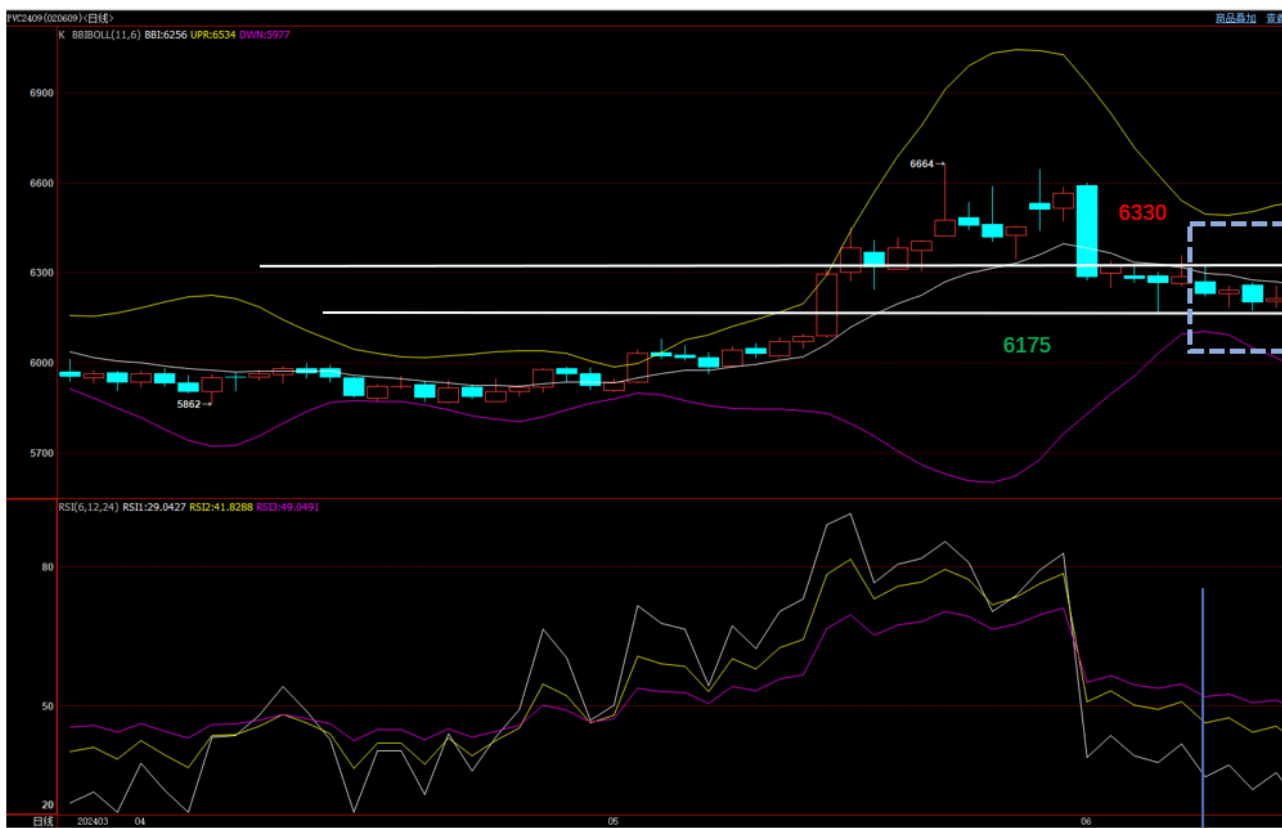
数据来源：隆众资讯、安粮期货

五、技术分析

上周 V2409 合约期价震荡运行，周内期价最高为 6330 元/吨，最低为 6175 元/吨；盘面布林带指标开口扩张，周内期货主体在中下轨间运行；周内 RSI 指标 6 日线在 20 - 50 区间内运行，12 日线于 6 月 11 日自 50 - 80 区间运行至 20 - 50 区间内，24 日线亦有步入偏空区间的态势，当前期货盘面处于偏空整理态势。从基本面来看，上周上游生产企业开工率环比略增，市场供应增加，供应端较为充沛。需求上，下游企业逐渐步入淡季，开工维持低位，采购仍以刚需为主，出口方面因区域海运紧张，带动部分询盘，出口量环比增加，但供需整体偏弱。库存量上，库存量居高不下，去库压力较大。综合来看，供应量依旧充足，但需求表现较弱，基本面维持疲软，市场成交清淡，PVC 价格短期或震荡运行。

图 19 V2409 合约盘面信息





数据来源：安粮期货

免责声明

免责声明：本报告基于安粮期货股份有限公司（以下简称“本公司”）认为可靠的公开信息和资料，但本公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，可随时更改报告中的内容、意见和预测，且并不承诺任何有关变更的通知。本报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述内容的投资建议，投资者应根据个人投资目标、财务状况和风险承受能力来判断是否使用报告所载之内容和信息，独立做出决策并自行承担风险。本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

