

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	收盘价:聚氯乙烯(PVC)(日,元/吨)	5886	41	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	722376	60648
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	904052	-26657	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	635879	24951
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	766811	-3447	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-130932	28398
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5985	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	5644.55	37.88
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5937.5	5	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5779.62	38.62
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	790	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	830	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	775	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-256	9
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2950	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2881.67	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2719	5	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	100	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	673	0	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	732	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	291	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	341	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	71.24	-4.98	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	74.91	-0.54
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	60.76	-9.09	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	60.61	0
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	54.34	0	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	6.27	0
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.01	-0.01	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	30090	6580.27
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	688896	1351.52	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	21969.97	4910.18
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	12.34	-0.16	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	15.99	0.04
	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.08	0.84	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.08	0.83
行业消息	<p>1、隆众资讯:7月16日,PVC基本面检修集中拉低市场供应,然需求内贸延续平淡,加之出口近期观望情绪较多,市场供需双弱,今日市场盘中价格维持弱势,现货价格则维持坚挺。华东地区电石法五型在5560-5650元/吨区间,宜化、中盐、金泰、鄂尔多斯在5570元/吨附近,中泰、天业在5580-5600元/吨,乙烯法在5800-6000元/吨。</p> <p>2、截至7月12日国内PVC社会库存(21家样本)量在60.79万吨,环比增加0.16%,同比增加26.59%</p>					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	<p>V2409合约震荡走强,终盘收于5886元/吨。供应端,上周受部分装置检修影响,PVC产能利用率-4.89%至71.24%,同期中性偏高。需求端,PVC下游开工率延续低位维稳行情。库存方面,截至7月12日,国内PVC社会库存环比+0.16%至60.79万吨高位。产量下降,然市场需求平淡,库存高位上升。成本端,电石法+8.92元/吨至5315.92元/吨;乙烯法+29.96元/吨至6122.50元/吨。本周鄂尔多斯、内蒙君正等装置回归,内蒙宜化、烟台万华等装置检修,预计产量维稳或小增;淡季下游开工预计难有较大提升;库存压力仍较大。下方考验5750附近支撑,上方测试5950附近压力,操作上建议区间交易。</p>					 <p>更多观点请咨询!</p>

数据来源第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

研究员: 蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101
 助理研究员: 徐天泽 期货从业资格号F03133092

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。