

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)	5046	-5	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	801477	-74934
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	645137	-28988	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	782707	-3151
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	786396	-10353	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-3689	7202
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5130	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4941.15	40
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5055	20	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4968.75	50.62
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	700	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	680	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	750	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-111	-16
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2650	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2606.67	8.33
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2404	26	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-575	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	521	18	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	548	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	211	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	219	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	76.84	0.05	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	76.03	-3.22
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	78.99	8.72	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	44.8	2.1
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	39.48	1.66	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	5.32	0.44
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.6	-0.12	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	30364.32	7180.71
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	633321.43	8301.89	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	24475.5	5320.69
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	29.19	-0.5	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	22.83	0
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	15.72	-1.54	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	15.71	-1.55
行业消息	1、隆众资讯：8月6日，常州PVC SG5库提现汇较昨日普遍下跌10元/吨，价格在4890-4970元/吨。 2、隆众资讯：7月26日至8月1日，中国PVC产能利用率在76.84%，环比上期+0.05%。 3、隆众资讯：截至8月7日，PVC社会库存环比增加7.49%至77.63万吨，同比减少17.52%。				 <div>更多资讯请关注！</div>	
观点总结	V2509小幅震荡收于5046元/吨。供应端，上周乌海化工、鄂尔多斯、中盐、中泰装置检修，齐鲁石化、伊东东兴、福建万华等装置恢复，PVC产能利用率环比+0.05%至76.84%。需求端，上周主力下游管材开工低位窄幅提升、型材开工继续下降，其他品种开工率仍处低位。库存方面，本周PVC社会库存环比+7.49%至77.63万吨。8月新产能落地后开工负荷逐渐提升，PVC供应或呈上升趋势。本周重启装置影响扩大，产能利用率预计环比上升。国内下游需求淡季，刚需采买。印度BIS认证延期至12月中旬，反倾销政策发布延迟，但雨季仍阻碍海外需求传导。成本方面，电石行业亏损拖累开工，价格预计存在支撑；乙烯市场供需变化有限，价格预计维稳。目前盘面小幅升水。受焦煤盘面上涨利好，近期V2509有所反弹。但由于供需基本面改善有限，V2509反弹空间预计受限。技术上，V2509日度K线关注5100附近压力。				 <div>更多观点请咨询！</div>	

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：

林静宜

期货从业资格号

F03139610

期货投资咨询从业证书号

Z0021558

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。