

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)	5051	9	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	876411	-21950
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	674125	-37521	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	785858	-7317
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	796749	-25098	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-10891	17781
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5130	-10	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4901.15	26.15
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5035	20	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4918.12	16.25
	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
上游情况	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	750	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-111	-16
	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2650	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2598.33	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2378	5	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-575	0
产业情况	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
	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
下游情况	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
	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
期权市场	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
	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	29.69	-0.36	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	22.83	-0.02
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	17.26	0.32	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	17.26	0.33
行业消息	<p>1、隆众资讯:8月6日,常州PVCSG5库提现汇较昨日上涨30-50元/吨,价格在4900-4980元/吨。</p> <p>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%。</p> <p>3、隆众资讯:截至7月31日,PVC社会库存环比增加5.67%至72.21万吨,同比减少24.10%。</p>					 更多资讯请关注!
观点总结	<p>V2509涨1.18%收于5051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,上周PVC社会库存环比+5.67%至72.21万吨。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,日度K线关注5120附近压力。</p>					 更多观点请咨询!

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。