

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)	4844	-52	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1190057	197868
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	934961	-34196	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	747502	-5716
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	762779	-20392	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-15277	14676
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4990	-35	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4815.77	-8.85
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4982.5	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4875	-7.5
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	710	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	670	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	740	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-104	-18
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2700	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2698.33	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2480	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	50.5	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	524	0	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	564	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	176	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	178	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	78.62	-0.63	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	80.43	-1.34
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	73.81	1.22	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	35.51	0.03
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	31.23	0.01	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.28	0.02
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.72	-0.14	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	23183.61	5347.77
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	625019.54	4704.49	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	19154.81	4281.68
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	15.01	0.95	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	16.93	0.38
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.51	0.92	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.51	0.93
行业消息	1、隆众资讯：6月24日，常州PVCSG5库提现汇较昨日下午下跌70-90元/吨，价格在4700-4780元/吨。 2、隆众资讯：6月13日至19日，中国PVC产能利用率在78.62%，环比上期-0.63%。 3、隆众资讯：截至6月19日，PVC社会库存新样本统计环比减少0.74%至56.93万吨，同比减少37.97%。				 更多资讯请关注！	
观点总结	V2509跌1.28%收于4844元/吨。供应端，上周PVC产能利用率环比-0.63%至78.62%。需求端，上周PVC下游开工率环比-1.49%至44.31%，其中管材开工率环比-2.81%至40.13%，型材开工率环比-1.3%至36.25%。库存方面，上周PVC社会库存环比-0.74%至56.93万吨，去库趋势放缓，库存压力不大。目前国内PVC行业处于检修密集阶段。6月下旬新浦化学两套共50万吨装置有检修计划，产能利用率预计维持下降趋势。国内下游需求淡季。印度BIS认证延期至12月中旬，反倾销政策或将于7月上旬落地。成本方面，本周部分电石检修装置恢复，但西北地区电石供应受限产影响；伊朗、以色列同意全面挺火，国际油价大幅下挫，乙烯法成本预计由强转弱。中东地缘冲突因素影响消退，短期V2509预计偏弱震荡，关注4800附近支撑。				 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。