

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)	5260	142	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1850727	27185
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	865261	-49630	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	744852	-25928
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	742910	-19893	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	1942	-6035
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5075	50	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	5031.15	177.69
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5100	150	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5011.25	158.75
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	700	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	660	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	750	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-180	-102
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)	2623.33	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2388	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-450	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	503	0	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,%)	77.59	0.62	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.71	0.5
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	71.95	0.93	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	41.1	1.83
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	36.41	1.43	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.69	0.4
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,%)	21.06	1.28	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	18.04	1.23
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	23.15	3.73	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	23.15	3.73
行业消息	1、隆众资讯：7月22日，常州PVCSG5库提现汇较昨日上涨40-50元/吨，价格在5060-5130元/吨。 2、隆众资讯：7月12日至18日，中国PVC产能利用率在77.59%，环比上期+0.62%。 3、隆众资讯：截至7月17日，PVC社会库存统计环比增加5.42%至65.73万吨，同比减少31.15%。				 更多资讯请关注！	
观点总结	受十大重点行业淘汰落后产能政策预期影响，日内工业品主力以涨为主，其中V2509涨3.69%收于5260元/吨。供应端，上周PVC产能利用率环比+0.62%至77.59%。需求端，上周PVC下游开工率环比-1%至40.11%，其中管材开工率环比-3.92%至33.75%，型材开工率环比维稳在34.55%。上周PVC社会库存环比+5.42%至65.73万吨。7月国内PVC检修陆续兑现。随着前期停车装置重启，预计本周PVC产能利用率环比上升。本周福建万华、天津大沽新装置有投产预期，行业中长期供应压力或有所增加。国内下游需求淡季，印度市场需求受雨季抑制。印度BIS认证延期至12月中旬，反倾销政策或将于本月落地。成本方面，本周部分电石检修装置重启，商品量增加或给到电石价格压力；乙烯市场可流通资源充足，价格或弱稳为主。短期受政策利好，盘面趋势偏强。				 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。