

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)	5010	30	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1033615	-198725
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	956791	-10556	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	783319	-3878
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	774623	-7132	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	8696	3254
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5025	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4888.85	2.69
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5030	20	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4949.38	12.5
	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
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)	-160	-40
	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2650	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2630	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2388	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	50.5	0
产业情况	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	503	-21	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	548	-16
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	211	27	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	219	31
	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	76.97	-0.47	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.21	-1.59
下游情况	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	71.02	2.48	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	39.27	1.96
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	34.98	1.95	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.29	0.01
	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
期权市场	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
	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	15.35	0.09	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	14.64	-0.69
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.53	-0.19	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.45	-0.28
行业消息	1、隆众资讯:7月14日,常州PVCSG5库提现汇较上周五下跌10-40元/吨,价格在4810-4910元/吨。 2、隆众资讯:7月5日至11日,中国PVC产能利用率在76.97%,环比上期-0.47%。 3、隆众资讯:截至7月10日,PVC社会库存大样本统计环比增加5.37%至62.36万吨,同比减少34.15%。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2509跌0.06%收于5010元/吨。供应端,上周PVC产能利用率环比-0.47%至76.97%。需求端,上周PVC下游开工率环比-1.77%至41.11%,其中管材开工率环比-1.83%至37.67%,型材开工率环比-0.2%至34.55%。库存方面,上周PVC社会库存环比+5.37%至62.36万吨。7月国内PVC装置集中检修。下周伊东东兴30万吨装置计划停车检修,前期部分停车装置重启,预计产能利用率环比上升。7月万华、渤海、天津大沽装置计划投产,中长期增加行业供应压力。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,内蒙古地区电石限产仍有不确定性;由于美国乙烷对华出口解禁,国内乙烯供应趋于宽松,乙烯法成本短期或持续下降。随着前期宏观利好消化,供需偏弱背景下PVC价格上升空间不大。V2509预计日度K线关注4935附近支撑与5050附近压力。					 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。