

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)	4989	28	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	722152	102224
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	910259	-33564	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	747268	-8122
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	812035	-28438	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-64767	20316
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5075	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4809.23	3.08
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5070	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4865	0
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	700	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)	785	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-209	-28
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2850	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2806.67	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2588	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)	529	5	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	546	5
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	201	-5	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	211	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	78.63	1.28	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	78.64	-0.71
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	78.61	6.52	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	42.06	-2.08
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	38.12	-1.4	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	3.94	-0.68
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.96	0.16	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	12996.46	6382.46
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	613705.44	7733.44	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	11002.02	4891.31
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	15.81	0.3	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	14.63	0.12
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.34	1.76	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.34	1.75
行业消息	1、隆众资讯：4月28日，常州PVCSG5库提现汇较前日涨10-20元/吨，价格在4750-4860元/吨。 2、隆众资讯：4月19日至25日，中国PVC产能利用率在78.63%，环比上期+1.29%。 中国PVC产能利用率在77.35%，环比上期+0.68%。 3、隆众资讯：截至4月24日，PVC社会库存新（41家）样本统计环比减少5.15%至68.77万吨，同比减少20.77%。				 更多资讯请关注！	
观点总结	V2509震荡偏强，终盘收于4989元/吨。供应端，上周PVC产能利用率环比+1.29%至78.63%。需求端，上周PVC下游开工率环比+0.07%至48.16%，其中管材开工率环比+0.62%至49.06%，型材开工率环比维稳在39.9%。截至4月24日，PVC社会库存环比-5.15%至68.77万吨，维持去化趋势。4月PVC春检力度不及往年。本周受渤化、新疆中泰装置重启影响，产能利用率预计延续上升趋势。下游PVC地板企业受关税冲击停车观望，管材、型材需求受房地产弱现实拖累。五一节假日期间，部分下游企业休假停工，给到PVC累库预期。成本方面，本周部分地区电石供应有所恢复，但限电因素扰动仍存；乙烯美金货源下游积极询价，价格预计稳中偏强。V2509下方关注4900附近支撑，上方关注5060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

## 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。