

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)	4931	-20	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	513586	61759
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	448138	-82219	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	759705	5741
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	821151	-2559	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-61446	8300
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5090	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4890.38	35.38
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5120	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4940	1.25
	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)	805	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-111	20
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2950	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2873.33	-58.33
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2647	-80	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)	541	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	226	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	221	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	76.67	-3.35	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.22	-3.18
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	69.98	-3.79	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	45.06	-0.33
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	40.52	-0.01	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.54	-0.32
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.8	0.45	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	6614	-67278.84
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	605972	-127275.36	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	6110.71	-49699.43
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	16.89	-0.1	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	13.9	-0.11
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	24.62	2.24	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	24.62	2.24
行业消息	1、隆众资讯：4月15日，常州PVC SG5 现汇库提价格较昨日跌10至50元/吨不等，其中宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在4820-4870元/吨，中泰、天业在4880-4920元/吨。 2、隆众资讯：4月5日至4月11日，中国PVC产能利用率在76.67%，环比上期-3.35%。3、隆众资讯：截至4月10日，PVC社会库存新（41家）样本统计环比减少3.16%至75.32万吨，同比减少14.55%。				 更多资讯请关注！	
观点总结	V2505震荡偏弱，终盘收于4931元/吨。供应端，上周天津渤化，安徽华塑、宁夏金昱元装置停车检修，产能利用率环比-3.35%至76.67%。需求端，上周PVC管材开工率环比+0.3%至52.19%，型材开工率环比-0.85%至40%，均处于同期低位。截至4月10日，PVC社会库存环比-3.16%至75.32万吨，维持去化趋势。4月国内PVC装置集中检修，下周四川金路、新疆中泰装置计划停车，产能利用率预计持续下降。受关税冲击影响，下游PVC铺地制品企业基本停车，管材、型材企业受影响较小。成本方面，内蒙古地区限电影响电石供应，但电石下游集中检修，价格预计小幅下降；乙烯国外货源充足、国内需求偏弱，价格存在下滑空间。V2505下方关注4800附近压力，上方关注5000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

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。