

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)	5271	-8	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	884449	80875
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	985268	7074	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	732722	469
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	870616	9736	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-137894	-9267
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5300	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4863.46	19.62
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5302.5	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5193.75	37.5
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	720	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	730	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	785	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-251	8
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2900	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2790	8.33
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2560	20	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	50.5	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	519	10	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	549	-22
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	236	-43	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	236	-43
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	81.85	-0.29	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	83.99	0.91
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	76.04	-1.84	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	48.98	1.48
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	44.4	2.16	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.58	-0.68
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.78	0.16	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	73892.84	6584.4
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	733247.36	7233.45	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	55810.14	4623.25
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	17.68	-0.08	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	15.79	-0.01
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.56	-1.21	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.55	-1.21
行业消息	1、隆众资讯：2月18日，华东地区电石法五型现汇库提在4980-5150元/吨，宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在5020-5040元/吨，中泰、天业在5040-5100元/吨，乙烯法在5200-5350元/吨。 2、隆众资讯：2月8日至14日，中国PVC产能利用率81.85%，环比上期-0.29%。3、隆众资讯：截至2月13日，PVC社会库存（隆众41家样本）环比增加4.05%至85.62万吨，同比增加1.99%。					 更多资讯请关注！
观点总结	V2505下跌反弹，收盘收于5271元/吨。供应端，上周宁波镇洋30万吨、钦州华谊40万吨装置停车检修，部分装置开工负荷调整，产能利用率环比-0.29%至81.85%。需求端，上周下游开工仍处于恢复阶段，管材开工率在25.63%，型材开工率在18%。截至2月13日，PVC社会库存（隆众41家样本）环比+4.05%至85.62万吨，维持春节后累库趋势。PVC装置检修基本兑现，本周产能利用率预计环比下降，但供应仍处于偏高水平。下游制品企业陆续恢复，但在国内地产短期改善有限背景下，预计消费提振空间有限。社会库存预计呈总量偏高、去化缓慢趋势。成本方面，限电难抵电石供应压力，国内电石价格仍有下调空间，削弱电石法成本支撑。总体来看，PVC基本面偏空，只是“两会”政策预期限制期货下行空间，价格区间预计在5130-5330附近。					 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：黄青青 期货从业资格号F3004212 期货投资咨询从业证书号Z0012250

## 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。