

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)	5268	93	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	672991	4991
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	859366	-56291	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	698630	-17591
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	813696	-33363	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-115066	15772
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5300	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4981.15	18.85
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5335	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5101.25	0
	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)	-298	-73
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)	2895	-8.33
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2640	-40	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	50.5	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	509	-5	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	596	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	279	-3	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	279	-3
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	82.03	0.1	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	81.71	-0.06
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	82.89	0.51	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	40.7	0.54
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	37.4	0.34	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	3.3	0.2
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,%)	18.38	1.17	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	15.28	0.79
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.26	1.53	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.26	1.53
行业消息	1、隆众资讯: 1月27日, 华东电石法五型现汇库提在4920-5070元/吨, 宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在4930-4950元/吨, 中泰、天业在4950-5000元/吨, 乙烯法在5200-5400元/吨。 2、隆众资讯: 1月18日至24日, 中国PVC产能利用率82.03%, 环比上期+0.10%。 3、钢联数据: 截至1月24日, PVC社会库存(隆众21家样本)在40.7万吨, 环比上周+1.35%。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2505涨1.90%收于5268元/吨。供应端, 上周青岛海湾、湖北宜化、云南能投等装置开工负荷提升, 产能利用率环比+0.10%至82.03%。需求端, 春节将至, 下游制品企业陆续休假, 管材、型材开工率低位下降。库存方面, 截至1月24日, PVC社会库存(隆众21家样本)环比+0.54%至40.7万吨, 库存压力中性偏高。春节期间部分装置检修、降负, 或小幅缓解高供应压力。节后下游制品开工缓慢恢复, 终端地产改善仍需时间, 需求短期改善有限, 预计PVC在经历春节累库后呈现库存高位、去化缓慢趋势。成本方面, 西北地区电石供应仍受限电扰动。短期内PVC基本面仍偏空, 但远期预期受二季度检修计划和“两会”改善, 05合约下行空间受抑制。预计节后V2505呈偏弱震荡走势。					 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。