

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)	5304	25	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	841272	-217830
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	896437	-7205	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	724335	-276
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	815930	-13637	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-91595	13361
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5200	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	5101.54	16.92
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5330	10	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5217.14	40
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	720	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	720	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	785	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-264	-5
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)	2890	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2655	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	75	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	514	-5	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	596	-5
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	282	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	282	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	81.93	0.93	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	81.77	0.65
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	82.38	1.7	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	40.16	-1.57
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	37.06	-1.17	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	3.1	-0.4
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,%)	14.81	-0.17	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	13.15	0.05
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.17	2.12	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.16	2.15
行业消息	1、隆众资讯: 1月20日, 华东电石法五型现汇库提价格在4950-5150元/吨, 宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在5000-5020元/吨, 中泰、天业在5020-5070元/吨, 乙烯法在5200-5400元/吨。 2、隆众资讯: 1月11日至17日, 中国PVC产能利用率81.93%, 环比上期+0.93%。 3、钢联数据: 截至1月17日, PVC社会库存(隆众21家样本)在40.16万吨, 环比+3.77%。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2505震荡偏强, 终盘收于5304元/吨。供应端, 上周盐湖镁业80万吨装置短停, 天津大沽、山西瑞恒、唐山三友等装置开工负荷提升, 产能利用率环比+0.93%至81.93%。需求端, 随春节临近, 下游管材、型材开工率低位下降。库存方面, 截至1月16日, PVC社会库存(隆众21家样本)环比-3.77%至40.16万吨, 仍处于历史同期偏高水平。本周暂无计划停车、重启装置, 华北部分装置开工负荷计划提升, 且烧碱利润走强带动氯碱厂“以碱补氯”, 供应压力预计持续处于偏高水平。临近春节, 下游休假企业陆续增加, 市场交投氛围转淡, 内需疲软; 印度反倾销关税政策未取得实质进展。成本方面, 电石供需较稳定。基本面偏空, 只是宏观预期回暖, 限制期货下行空间。预计V2505偏弱震荡, 区间在5140-5400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。