

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)	5276	39	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	889852	5921
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	939106	-13621	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	749987	-28983
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	858065	-50331	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-108078	21348
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5300	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4624.62	30.77
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5315	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5137.14	21.43
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	720	-20	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	750	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	785	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-286	-9
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)	519	0	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	601	0
	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	0.55	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	81.12	0.33
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	80.68	1.69	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	41.73	-1.66
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	38.23	-1.51	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	3.5	-0.15
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.62	0.13	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	67308.44	6081.52
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	726013.91	5354.11	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	51186.89	4255.88
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	14.18	0.19	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	12.83	0.2
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.74	-2.05	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.75	-2.04
行业消息	1、隆众资讯: 1月13日, 华东电石法五型现汇库提在4900-5030元/吨, 宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在4930-4950元/吨, 中泰、天业在4950-4960元/吨, 乙烯法在5250-5450元/吨。 2、隆众资讯: 1月4日至10日, 中国PVC产能利用率81.00%, 环比上期+0.55%。 3、钢联数据: 截至1月10日, PVC社会库存(隆众21家样本) 环比-3.83%至41.73万吨。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2505震荡走强, 终盘收于5276元/吨。供应端, 上周陕西北元、韩华宁波装置短停, 新浦化学、山东恒通、陕西金泰等装置负荷提升, 产能利用率环比+0.55%至81%。需求端, 下游淡季延续, 管材、型材开工均不足四成。库存方面, 截至1月10日, PVC社会库存(隆众21家样本) 环比-3.83%至41.73万吨, 仍处于历史同期偏高水平。春节前暂无计划停车装置, 新产能影响逐渐扩大, 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。国内终端淡季需求疲软, 下游刚需; 出口市场受印度反倾销税不确定性扰动。中长期看, 国内电石供应偏宽格局不改, 且PVC供需矛盾显著, 主力期货仍有下行空间。但短期内, 电石亏损加深、内蒙古限电对电石供应产生影响, 成本端对PVC价格存在支撑, V2505预计在5130-5330区间波动。					 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。