

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)	5228	48	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	891022	178956
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	993826	-59098	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	737835	-21922
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	880810	-44611	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-142975	22689
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5250	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4960.77	1.92
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5225	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5126.25	25.62
	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)	-248	-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)	2798.33	8.33
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2590	30	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)	551	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	226	-10	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	236	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	78.65	-2.14	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	83.05	-0.82
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	67.08	-5.34	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	49.59	-0.34
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	44.85	-0.45	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.74	0.11
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,%)	14.82	0.32	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	15.91	0.18
	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.18	-0.89	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.18	-0.88
行业消息	1、隆众资讯:华东地区电石法五型现汇库提在4900-5050元/吨,宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在4930-4950元/吨,中泰、天业在4950-5010元/吨,乙烯法在5100-5400元/吨。 2、隆众资讯:2月22日至28日,中国PVC产能利用率78.65%,环比上期-2.14%。 3、隆众资讯:截至2月27日,PVC社会库存(41家样本)环比增加0.04%至86.54万吨,同比增加2.47%。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2505震荡偏强,终盘收于5228元/吨。供应端,上周西北24万吨装置故障停车,产能利用率环比-2.14%至78.65%。需求端,上周管材开工率环比+8.44%至41.88%,型材开工率环比+4.1%至37.1%,持续季节性复苏。截至2月27日,PVC社会库存环比上周+0.04%至86.54万吨,库存压力偏高。本周受江苏华苏、镇洋发展、元品化工装置重启影响,产能利用率预计上升;目前检修计划多集中于3月下旬至4月,短期内供应压力仍偏高。下游制品开工季节性提升,只是当前房地产偏弱背景下需求增长有限。国内电石供应偏宽,限电对电石法成本支撑有限;全球乙烯供需偏紧,乙烯法成本支撑或受增强。3月“两会”将至,市场或提前交易政策改善预期。“弱现实”与“强预期”博弈,V2505短期内预计震荡走势。下方关注5130附近支撑,上方关注5300附近压力。					 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。