

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)	4894	-13	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	767794	-38602
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1199736	4503	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	920712	5834
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	1034431	-2973	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-113719	8807
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5040	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4721.92	-8.08
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4905	-20	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4801.88	-22.5
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	710	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	670	0
上游情况	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	690	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-214	-7
	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2650	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2573.33	-16.67
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2373	-25	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-575	0
产业情况	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	503	-18	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	539	-9
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	189	8	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	201	12
	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	76.02	-1.59	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	77.25	0.44
下游情况	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	72.95	-6.64	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	52.19	1.39
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	46.36	1.34	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	5.83	0.05
	国房景气指数(月,2012年=100)	93.34	-0.26	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	35206	4841.68
期权市场	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	638731	5409.57	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	28105.93	3630.43
	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	10.2	-0.11	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	21.08	0
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	14.53	-0.41	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	14.54	-0.39
行业消息	1、隆众资讯:9月1日,华东PVCSG5现货较上周五下降10-30元/吨,价格在4650-4740元/吨。 2、隆众资讯:8月23日至29日,中国PVC产能利用率在76.02%,环比上期-1.59%。 3、隆众资讯:截至8月28日,PVC社会库存89.63万吨,环比增加5.10%。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2601下跌反弹,终盘收跌于4894元/吨。供应端,上周PVC产量环比-2.05%至45.53万吨,产能利用率环比-1.59%至76.02%。需求端,上周PVC下游开工率环比-0.1%至42.6%,其中管材开工率环比维稳在33.61%,型材开工率环比+4.95%至42.6%。库存方面,上周PVC社会库存环比+5.10%至89.63万吨。本周中泰、台塑宁波等装置重启,产量、产能利用率预计环比上升。9月渤海化、甘肃耀望、青岛海湾共90万吨装置计划投产,中长期增大行业供应压力。国内制品订单不足,下游企业逢低采买为主。终端地产市场偏弱,持续拖累国内需求。印度PVC反倾销调查终裁大幅提升中国PVC反倾销税,政策预计最快将于9月落地。基本面偏空使得盘面整体承压,而价格处于历史偏低水平又意味着下行空间受到限制。短期V2601运行区间预计在4800-4940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: 林静宜 期货从业资格号F03139610 期货投资咨询从业证书号Z0021558

助理研究员: 徐天泽 期货从业资格号F03133092

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。