

PVC产业日报

2024-10-17

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)	5441	-168	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1912076	222368
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	838194	-14550	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	597641	-5729
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	709263	-10646	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-111622	4917
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5725	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	5458.18	-90.91
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5647.5	-32.5	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5550	-64.62
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	755	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	755	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	800		基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	9	68
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	3100		电石:华北:主流均价(日,元/吨)	3070	-8.33
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2879		液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	1	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	581		VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	671	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	286		EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	292	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	79.03		开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.24	0.69
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	78.44		社会库存:PVC:总计(日,万吨)	48.41	0.2
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	43.81		社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.6	0.1
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.35		房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	49464.89	5732.01
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	709420.5		房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	37290.88	4587.9
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	29.62	1.99	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	24.54	0.89
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	25.3	0.83	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	25.26	0.79
行业消息	1、隆众资讯: 10月16日,华东PVC五型法在5500-5600元/吨,宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在5530-5550元/吨,中泰、天业在5550-5570元/吨,乙烯法在5700-5900元/吨。 2、隆众资讯: 节后第一周PVC生产企业产能利用率在79.03%,环比节前增加0.39%,同比增加0.68%。3、隆众资讯: 截至10月10日,国内PVC社会库存(21家样本)初步统计环比节前增加1.02%至48.41万吨,同比增加10.90%。				□ 6½ 7□ 6页 5	記録 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
观点总结	政策支持不及预期,市场信心偏弱,V2501跌4.19%收于5441元/吨。供应端,上周河南联创40万吨装置停车检修,苏州华苏13万吨装置重启,另有部分装置负荷提升,产能利用率较节前+0.39%至79.03%。需求端,国庆期间终端房地产市场回温明显,节后管材、型材开工率高于节前水平。库存方面,截至10月10日,国内PVC社会库存较节前+1.02%至48.41万吨,库存压力偏高。本周金昱元40万吨、山东信发70万吨装置停车检修,供应端预计缩量。下游开工回升迅速,然目前制品产成品累库,压制下游需求上升空间。宏观预期偏弱,PVC价格存在压力,预计V2501在区间5300-5650附近波动。					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

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。