


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)	5035	-64	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1205789	428383
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	972748	-19872	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	755619	5384
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	896343	194	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-140724	5190
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5350	-10	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	5018.57	-43.43
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5275	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5111.54	-45.13
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	750	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	760	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	800	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-25	14
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	3000	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2965	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2759	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	100	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	549	-20	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	581	-30
	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)	292	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	80.53	2.09	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	80.35	2.4
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	81.07	1.23	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	48.74	0.57
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	43.46	0.54	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	5.28	0.03
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.49	0.08	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	61226.93	5175.93
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	720659.8	4691.8	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	46931.01	4176.37
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	11.45	0.29	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	15.05	-0.23
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.7	-0.42	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.7	-0.42
行业消息	1、隆众资讯：12月3日，华东电石法五型在5000-5150元/吨，其中宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在5040-5060，中泰、天业在5070-5080元/吨，乙烯法在5300-5400元/吨。 2、隆众资讯：11月23日至29日，中国PVC产能利用率80.53%，环比上期+2.09%。3、隆众资讯：截至11月28日，PVC社会库存（21家样本）环比增加1.18%至48.74万吨，同比增加11.56%。					 更多资讯请关注！
观点总结	V2501跌1.78%收于5035元/吨。供应端，上周盐湖镁业30万吨装置故障停车，钦州华谊40万吨装置重启，另有部分装置开工负荷提升，产能利用率环比+2.09%至80.53%。需求端，下游硬制品正处淡季，管材开工-0.13%至36.25%，型材开工-0.15%至38.65%；软制品需求尚可，但对总需求提升有限。库存方面，截至11月28日，PVC社会库存环比上周+1.18%至48.74万吨，维持窄幅上升趋势，处于同期高位。后市检修计划较少，本周盐湖镁业30万吨装置计划重启，供应压力预计加大。国内主要终端房地产、基建正处淡季，内需偏弱。出口方面，印度市场持续受关税、BIS认证将至等因素扰动。氯碱综合利润尚可，短期内PVC企业开工负荷预计持续偏高，电石、乙烯成本对价格支撑作用或削弱。预计V2501后市延续偏弱震荡走势。					 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
 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。