

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)	4777	-55	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1300166	-28767
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	969207	-25013	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	923744	-18702
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	1001176	-17126	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-77432	-1576
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4575	15	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4510.77	18.85
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4660	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4529.38	30.62
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	640	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	600	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	660	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-372	-95
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2700	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2606.67	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2415	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-150	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	407	0	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	448	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	189	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	194	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	77.23	-1.13	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	78.49	0.75
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	74.28	-2.26	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	51.38	0.32
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	46.91	0.08	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.47	0.24
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	91.9	-0.53	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	53456.7	4395.31
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	656066.2	3127.17	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	42024.57	3041.6
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	22.77	0.36	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	17.14	0.21
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	18.41	0.94	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	18.43	0.97
行业消息	1、钢联数据：12月20日至26日，PVC产能利用率环比-0.15%至77.23%。2、钢联数据：12月20日至26日，PVC下游开工率环比-0.87%至44.52%，其中管材开工率环比-1.4%至36.2%，型材开工率环比-0.86%至30.57%。3、隆众资讯：截至12月25日，PVC社会库存环比+0.43%至106.11万吨。4、钢联数据：12月20日至26日，电石法全国平均成本环比下降至5018元/吨，乙烯法全国平均成本下降至5037元/吨；电石法利润修复至-760元/吨，乙烯法利润修复至-336元/吨。					
观点总结	V2605震荡偏弱，尾盘收于4777元/吨。上周韩华宁波40万吨装置维持检修状态，新增新浦化学25万吨检修装置，PVC产能利用率环比下降。管材、型材开工率环比下降，PVC制品开工率维持下降趋势。社会库存窄幅上升，库存高位积累。受成本下降影响，电石法、乙烯法利润修复。本周韩华宁波40万吨装置重启，部分高成本装置负荷下降，整体产能利用率预计维持在偏高水平。终端地产、基建正处低温淡季，管材、型材等硬制品开工率或维持季节性下降趋势。全球PVC供应充足、海外市场竞争激烈，出口提振有限。电石检修装置陆续恢复，成本端支撑或受削弱。PVC弱现实与强预期博弈，短期预计震荡走势，V2605日度K线关注4700附近支撑与4930附近压力。					

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。