

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	期货收盘价(活跃合约):苯乙烯(日,元/吨)	7693	219	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	577130	22103
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	362776	-6787	7月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7693	219
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	177095	-19275	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-30580	2364
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	393356	-9151	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	3000	1800
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8230	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	907	-13
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	917	-13	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8075	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8050	95	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	7815	-160
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7805	-115			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	821	20	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	851	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	745.5	-3.5	乙烯:FD美国海湾:(日,美元/吨)	457	-6
	现货价:纯苯:台湾:到岸价(日,美元/吨)	779.83	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	268	0
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	771	21	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	6300	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	6315	0	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	6330	-70
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	73.81	1.52	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	184633	-6783
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	6.63	-1.37	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	4.5	-1.31
下游情况	开工率:EPS(日,%)	55.47	9.05	开工率:ABS(日,%)	64.08	0.06
	开工率:PS(日,%)	58.3	-0.9	开工率:UPR(日,%)	30	5
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	71.14	1.05			
行业消息	1、据央视新闻，6月18日以军称对伊朗首都德黑兰展开新一轮袭击。2、隆众资讯：6月6日至12日，中国苯乙烯工厂整体产量在33.81万吨，较上期+2.11%；工厂产能利用率73.81%，环比+1.52%。3、隆众资讯：6月6日至12日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在24.95万吨，环比+5.23%。4、隆众资讯：截至6月16日，江苏苯乙烯港口样本库存6.63万吨，较上周期-17.13%；华南苯乙烯主流库区目前总库存量1.25万吨，较上期-3.85%。					
观点总结	EB2507涨3.03%收于7693元/吨。供应端，上周浙石化60万吨、宁波大榭36万吨等装置重启，产量环比+2.11%至33.81万吨，产能利用率环比+1.52%至73.81%。需求端，上周下游开工率以升为主；EPS、PS、ABS消费环比+5.23%至24.95万吨。库存方面，工厂库存环比-3.55%至18.46万吨，华东港口库存环比-17.13%至6.63万吨，华南港口库存环比-3.85%至1.25万吨。本周暂无计划停车装置，恒力72万吨等装置重启在即，供应端压力预计增长。下游商品价格增长乏力、利润低位收缩、成品库存偏高，苯乙烯需求或受拖累。总库存处于历史同期偏高水平。成本方面，近期伊以冲突恶化，美国直接参与冲突概率增加，国际油价虽处高位但存支撑。苯乙烯弱供需与强成本博弈，短期预计偏强震荡，技术上关注7800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！



更多资讯请关注！



更多观点请咨询！

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。