

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)	7779	118	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	569151	-234240
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	407248	-10570	3月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7153	-37
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	184277	-17825	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-17136	-2808
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	424384	-7762	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	1340	-120
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8270	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	922	-20
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	932	-20	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8025	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8075	25	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	8000	-75
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7950	-40			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	781	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	871	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	745.5	-2.5	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)	742	48	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	266	2
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	698	0	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	6200	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	6170	-120	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	6080	-70
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	71.27	-0.93	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	212598	-18909
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	5.67	-1.18	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	4.49	-0.86
下游情况	开工率:EPS(日,%)	62.34	14.96	开工率:ABS(日,%)	67.39	-1.61
	开工率:PS(日,%)	57.1	-0.3	开工率:UPR(日,%)	33	6
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	66.92	0.54			
行业消息	1、隆众资讯：5月9日至15日，中国苯乙烯工厂整体产量在32.65万吨，较上期降0.42万吨，环比-1.27%；工厂产能利用率71.27%，环比-0.93%。2、隆众资讯：5月8日至15日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在26.17万吨，较上周+2.21万吨，环比+9.22%。3、隆众资讯：截至5月15日，中国苯乙烯工厂样本库存量为21.26万吨，较上一周期减少1.89万吨，环比减少8.17%。					
观点总结	EB2506震荡偏强，终盘收于7779元/吨。供应端，上周苯乙烯产量环比-1.27%至32.65万吨，产能利用率环比-0.93%至71.27%。需求端，下游开工率以涨为主；EPS、PS、ABS消费环比+9.22%至26.17万吨。库存方面，上周工厂库存环比-8.17%至21.26万吨，华东港口库存环比-17.23%至5.67万吨，华南港口库存环比+24.14%至3.6万吨。随着恒力停车装置影响扩大，近期供应端预计维持收缩趋势；但由于产业链利润向苯乙烯转移，存量装置提负或削弱检修带来的影响。海外商品需求集中释放，EPS、PS、ABS库存高位去化，不过需关注下游利润大幅下滑可能影响开工增长持续性。成本方面，全球需求前景改善，但美伊关系有望缓和，叠加OPEC+维持增产立场限制油价反弹空间；纯苯库存中性，下游企业追涨谨慎，国内装置重启及海外资源到港给到价格压力。EB2506短期预计震荡走势，下方关注7570附近支撑，上方关注7940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



更多资讯请关注！



更多观点请咨询！

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。