

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	2月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8449	150	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	259956	52775
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	280932	-6059	1月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8510	392
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	138100	-19611	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-29236	-6183
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	310168	124	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	0	-20
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8408	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	1004	13
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	1019	13	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8175	125
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8525	0	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	8325	50
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	8360	100			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	871	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	911	-10
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	806.5	46	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)	912	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	307	10
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	891	18	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	7350	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	7275	50	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	7400	-50
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	76.78	1.52	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	139028	-4578
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	5.05	2.8	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	3.4	1.9
下游情况	开工率:EPS(日,%)	49.93	7.62	开工率:ABS(日,%)	72.8	-0.9
	开工率:PS(日,%)	62	-0.6	开工率:UPR(日,%)	37	2
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	73.07	2.3			

**行业消息**

1、隆众资讯：1月3日至9日，中国苯乙烯工厂整体产量在35.17万吨，较上期增1.03万吨，环比+3.02%；工厂产能利用率76.78%，环比+1.52%。2、隆众资讯：1月3日至9日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在25.16万吨，较上周+1.5万吨，环比+6.34%。3、隆众资讯：截至1月13日，江苏苯乙烯港口样本库存总量5.05万吨，较上周期增2.8万吨，幅度增124.44%；华南苯乙烯主流库区目前总库存量1.05万吨，较上期库存数据-0.35万吨，环比-25%。



更多资讯请关注！

**观点总结**

国际油价涨幅明显，带动油化工品种普遍走强，EB2502跳空高开、涨2.46%收于8449元/吨。供应端，上周华东两套装置重启，影响高于山东、华南的三套降负装置，产量环比+3.02%至35.17万吨，产能利用率环比+1.52%至76.78%。需求端，下游开工涨跌互现；下游EPS、PS、ABS消费环比+6.34%至25.16万吨。库存方面，上周苯乙烯工厂库存环比-3.19%至13.90万吨，处于近5年中性水平；华东港口库存环比+124.44%至5.05万吨，华南港口库存环比-25%至1.05万吨，港口库存偏低。本周华东一套32万吨装置计划重启，华南部分装置计划提负，供应压力预计上升。受新装置投产及存量装置重启影响，短期内EPS、PS、ABS预计维持较高产状态，对消费仍有一定支撑。随着春节假期临近，终端需求有转弱预期，中长期内压制苯乙烯消费增量。综合考虑，预计短期内EB2502震荡走势，区间在8300-8630附近。



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

## 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。