

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	期货主力合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8640	24	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	114069	-48620
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	262853	18380	3月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8596	16
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	207243	5044	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-22313	-1409
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	285166	19789	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	1629	-205
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8656	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	1048.5	-2
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	1058.5	-2	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8625	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8825	0	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	8625	50
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	8650	0			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	891	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	921	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	957.5	-18.5	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)	929.67	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	311	-6
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	900	0	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	7750	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	7725	-25	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	7950	0
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	76.93	0.3	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	251149	-4753
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	15.95	0.3	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	11.25	-0.05
下游情况	开工率:EPS(日,%)	51.07	44.87	开工率:ABS(日,%)	72.25	-0.55
	开工率:PS(日,%)	53.4	3.4	开工率:UPR(日,%)	25	22
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	82.16	0.2			
行业消息	1、隆众资讯: 2月14日至20日, 中国苯乙烯工厂整体产量在35.12万吨, 较上期降0.12万吨, 环比-0.34%; 工厂产能利用率76.66%, 环比-0.27%。 2、隆众资讯: 2月7日至13日, 中国苯乙烯主体下游 (EPS、PS、ABS) 消费量在23.99万吨, 较上周+7.45万吨, 环比+45.04%。 3、隆众资讯: 截至2月17日, 江苏苯乙烯港口样本库存量15.95万吨, 较上周期+0.3万吨, 幅度+1.92%; 华南苯乙烯主流库区目前总库存量3.2万吨, 较上期-1万吨, 环比-23.81%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	EB2504“十字”震荡, 终盘收涨于8640元/吨。供应端, 本周苯乙烯装置稳定为主, 东北少量产能停车, 导致产量环比-0.34%至35.12万吨, 产能利用率环比-0.27%至76.66%。需求端, 春节后下游持续复工, 下游开工以涨为主; 下游EPS、PS、ABS消费量环比+45.04%至23.99万吨。库存方面, 苯乙烯工厂库存环比-1.86%至25.11万吨; 华东港口库存环比+1.92%至15.95万吨; 华南港口库存环比-23.81%至3.2万吨; 总库存水平偏高。下游EPS陆续恢复至正常生产, PS、ABS利润偏弱、恢复缓慢。随着需求端持续复苏, 库存预计进入去化周期, 但目前库存压力仍偏高。成本方面, OPEC考虑推迟增产导致国际油价低位反弹。总体来看, 后市苯乙烯价格存在压力, 只是“两会”政策预期限制期货下行空间。短期内EB2504预计在8550-8700区间震荡运行。				 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。