

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)	7074	179	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	507217	176122
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	374865	21784	3月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7124	163
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	257876	2389	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-33431	-2394
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	408296	24178	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	300	-140
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	6850	58	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	866	17
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	876	17	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	6725	100
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	7105	55	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	6875	75
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	6970	60			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	731	-15	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	711	-15
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	726	57.5	乙烯:FD美国海湾:(日,美元/吨)	391	-22
	现货价:纯苯:台湾:到岸价(日,美元/吨)	682.6	21.43	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	275	0
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	794	22	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	5300	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	5335	-5	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	5220	0
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	70.92	0.69	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	162300	-9400
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	10.06	-3.17			
下游情况	开工率:EPS(日,%)	46.72	3.08	开工率:ABS(日,%)	69.8	-0.1
	开工率:PS(日,%)	58.9	-1.5	开工率:UPR(日,%)	39	3
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	81.68	1.16			
行业消息	1、隆众资讯: 1月2日至8日, 中国苯乙烯工厂整体产量在35.57万吨, 环比+0.99%; 工厂产能利用率70.92%, 环比+0.69%。 2、隆众资讯: 1月2日至8日, 苯乙烯下游EPS、PS、ABS消耗量环比+0.31%至25.97万吨。 3、隆众资讯: 截至1月8日, 苯乙烯工厂库存16.23万吨, 环比上周-5.48%; 截至1月12日, 苯乙烯华东港口库存10.06万吨, 环比上周-23.96%。 4、钢联数据: 截至1月12日, 苯乙烯非一体化利润在250.79元/吨, 一体化利润在660.46元/吨。					
观点总结	EB2602涨3.32%收于7074元/吨。上周国内无新增检修、重启装置, 苯乙烯产量、产能利用率窄幅上升, 环比变化不大。下游开工率变化不一, EPS、PS、ABS消耗量小幅上升。显性库存维持去化趋势, 处于同期中性偏高水平。受成本偏弱、现货偏强影响, 上周非一体化装置由亏转盈, 一体化装置盈利扩大。近期国内苯乙烯大型装置无新增停车、重启计划, 行业开工率或维持中性偏低水平。下游EPS部分装置恢复, 短期开工率或小幅上升; PS行业利润低位, 开工预计下调; ABS行业短期供应变化不大。现货供需紧平衡状态预计持续, 给到价格一定支撑。成本方面, 中东地缘局势升温引发市场对原油供应的担忧, 冬季北半球取暖需求季节性增长, 国际油价存在支撑; 纯苯供应宽松局面持续, 价格支撑有限。短期EB2602预计偏强震荡。					

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。