

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)	7230	-10	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	148790	-79
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	317145	15287	10月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7248	-19
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	167851	-16914	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-17718	-4659
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	334863	19946	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	737	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	7596	-60	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	887	0
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	897	0	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	7400	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	7430	-5	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	7325	-40
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7280	-25			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	826	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	821	-10
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	856.5	3	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)	744.67	-0.14	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	267	-1
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	719	-15	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	6150	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	6100	0	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	6130	-110
	开工率:苯乙烯:小计(日,% )	78.18	0.45	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	208717	-2738
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	14.88	-1.02	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	6.95	0.3
	开工率:EPS(日,% )	58.08	14.41	开工率:ABS(日,% )	71.1	0
下游情况	开工率:PS(日,% )	56.4	1.4	开工率:UPR(日,% )	32	2
	开工率:丁苯橡胶(日,% )	72.1	-1.25			
行业消息	1、隆众资讯：8月8日至8月14日，中国苯乙烯工厂整体产量在36.91万吨，较上期+2.76%；工厂产能利用率78.18%，环比+0.45%。2、隆众资讯：8月8日至14日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在26.32万吨，较上周+10.54%。3、隆众资讯：截至8月14日，中国苯乙烯工厂样本库存量为20.87万吨，环比减少1.29%。			 更多资讯请关注！		
观点总结	EB2509下跌反弹，终盘收于7230元/吨。供应端，上周苯乙烯产量环比+2.76%至36.91万吨，产能利用率环比+0.45%至78.18%。需求端，上周苯乙烯下游开工率以升为主，下游EPS、PS、ABS消耗环比+10.54%至26.32万吨。库存方面，本周苯乙烯工厂库存环比-1.29%至20.87万吨，华东港口库存环比-6.42%至14.88万吨，华南港口库存环比+16.13%至1.8万吨。9月华东一套62万吨装置计划检修。短期国内暂无新增停车装置，重启、提负装置装置影响扩大，供应端存增量预期。下游行业停车、重启装置并存，终端需求缺乏利好，苯乙烯消费难有显著增长。现货市场供强于需局面预计延续，库存压力或持续上升。成本方面，原油供强于需局面延续，美俄总统就多事项达成一致但尚未达成协议，国际油价预计偏弱震荡。苯乙烯主力即将换月。EB2509交割逻辑主导，短期波动区间预计在7150-7360；EB2510受9月旺季与检修预期支撑，技术上关注7130附近支撑与7380附近压力。			 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：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。

瑞达研究