

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)	7440	43	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	319185	-29623
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	335977	-6510	10月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7415	48
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	299441	7592	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-34830	-9003
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	370807	2493	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	300	-300
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	7754	-106	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	906.5	-7.5
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	916.5	-7.5	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	7650	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	7620	-50	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	7450	0
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7450	-35			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	821	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	831	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	814.5	-1.5	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)	737.5	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	282	-1
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	768	1	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	5950	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	5980	-40	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	5880	20
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	78.3	-0.91	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	208319	-1376
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	15.07	1.22	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	5.62	1.12
	开工率:EPS(日,%)	53.18	2.12	开工率:ABS(日,%)	65.9	0.9
下游情况	开工率:PS(日,%)	50.6	-0.5	开工率:UPR(日,%)	28	-1
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	73.08	0			
行业消息	1、隆众资讯：7月18日至24日，中国苯乙烯工厂整体产量在36.11万吨，较上期涨0.24万吨，环比+0.67%；工厂产能利用率78.84%，环比+0.54%。2、隆众资讯：7月11日至17日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在23.75万吨，较上周+0.34万吨，环比+1.45%。3、隆众资讯：截至7月24日，中国苯乙烯工厂样本库存量为20.53万吨，较上一周期减少0.30万吨，环比下降1.46%。					更多资讯请关注！
观点总结	EB2509震荡偏强，终盘收于7440元/吨。供应端，本周部分装置负荷调整，苯乙烯产量环比+0.67%至36.11万吨，产能利用率环比+0.54%至78.84%。需求端，上周下游开工率变化不一；下游EPS、PS、ABS消耗环比+1.45%至23.75万吨。库存方面，苯乙烯工厂库存环比-1.46%至20.53万吨，华东港口库存环比+8.81%至15.07万吨，华南港口库存环比-2.04%至1.92万吨。目前国内苯乙烯仍处于高产状态。本周重启装置影响扩大，预计产量、产能利用率小幅上升。终端需求淡季，下游刚需为主。受苯乙烯价格下降利好，下游“三S”利润有所修复；但由于需求相对弱势，“三S”成品库存高位难去化。苯乙烯总库存处于历史同期偏高水平，去化困难加大。成本方面，美国与欧盟关税谈判，以及OPEC+9月产出政策仍存不确定性，短期国际油价预计震荡走势；纯苯供需宽松预计维持，支撑有限。行业落后产能退出政策仍对盘面存在支撑，EB2509日度K线关注7310附近支撑与7560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