

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)	7520	170	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	425364	129452
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	382996	-292	9月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7426	163
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	263392	224	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-16825	-2910
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	399821	2618	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	0	-7245
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	7908	-6	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	905	10
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	915	10	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	7675	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	7755	0	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	7625	0
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7635	30			
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)	806	-13.5	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)	728.83	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	278	0
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	763	1	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	5850	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	5875	0	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	5830	30
	开工率:苯乙烯:小计(日,% )	80.03	-0.05	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	193950	-5973
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	11.15	1.27	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	3.9	0.77
	开工率:EPS(日,% )	55.88	-3.84	开工率:ABS(日,% )	65.04	-0.96
下游情况	开工率:PS(日,% )	52.4	-5	开工率:UPR(日,% )	29	-1
	开工率:丁苯橡胶(日,% )	73.66	-0.43			
行业消息	1、隆众资讯：6月27日至7月3日，中国苯乙烯工厂整体产量在36.66万吨，较上期-0.05%；工厂产能利用率80.03%，环比-0.05%。2、隆众资讯：6月27日至7月3日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在24.36万吨，环比-5.21%。 3、隆众资讯：截至7月3日，中国苯乙烯工厂样本库存量为19.40万吨，较上期-2.99%。				 更多资讯请关注！	
观点总结	EB2508涨2.73%收于7520元/吨。供应端，上周苯乙烯产量环比-0.05%至36.66万吨，产能利用率环比-0.05%至80.03%。需求端，上周下游EPS、PS、ABS消费量环比-5.21%至24.36万吨。库存方面，工厂库存环比-2.99%至19.40万吨，华东港口库存环比+12.85%至11.15万吨，华南港口库存环比-40%至0.9万吨。前期大型装置集中重启后，苯乙烯开工率始终处于高位。本周河北一套30万吨装置计划停车，东北一套35万吨、华中一套12万吨装置重启，产量、产能利用率预计小幅上升。终端需求淡季，下游刚需为主。下游“三S”成品库存偏高，EPS、PS利润仍偏低；ABS得益于成本弱势，利润有所修复，但需求尚未好转。总库存处于历史同期偏高水平，去化困难加大。成本方面，美国可能维持对部分产油国的制裁，且市场红海地区局势恶化，近期国际油价偏强波动；纯苯供需宽松预计维持，价格缺乏支撑。市场交易落后产能退出预期，工业品板块以涨为主。EB2508盘面关注7600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。

瑞达研究院