

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)	7275	-12	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	313250	-379
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	369587	11875	7月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7408	0
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	287004	6038	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-21961	-1424
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	391548	13299	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)	8050	-34	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	906	-5
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	916	-5	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	7875	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	7775	-90	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	7725	-100
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7800	-185			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	851	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	861	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	814	-9.5	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)	736.5	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	266	3
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	705	-5	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	6100	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	5955	-30	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	5950	0
	开工率:苯乙烯:小计(日,% )	80.08	1.07	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	199923	11141
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	9.88	1.38	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	3.13	-3.5
	开工率:EPS(日,% )	59.72	6.09	开工率:ABS(日,% )	66	2.03
下游情况	开工率:PS(日,% )	57.4	-1.3	开工率:UPR(日,% )	30	0
	开工率:丁苯橡胶(日,% )	74.09	0			
行业消息	1、隆众资讯：6月20日至26日，中国苯乙烯工厂整体产量在36.68万吨，较上期增加1.35%；工厂产能利用率80.08%，环比+1.07%。2、隆众资讯：6月20日至26日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在25.7万吨，较上周+0.97万吨，环比+3.92%。3、隆众资讯：截至6月26日，中国苯乙烯工厂样本库存量为19.99万吨，较上一周期增加5.90%。			 更多资讯请关注！		
观点总结	EB2508震荡偏弱，终盘收于7275元/吨。供应端，上周苯乙烯产量环比+1.35%至36.68万吨，产能利用率环比+1.07%至80.08%。需求端，上周苯乙烯下游EPS、PS、ABS消费量环比+3.92%至25.7万吨。库存方面，上周工厂库存环比+5.90%至19.99万吨，华东港口库存环比+28.21%至8.5万吨，华南港口库存环比+44%至1.8万吨。由于前期大型装置重启，苯乙烯开工率已上升至高位。下周河北旭阳30万吨装置计划检修，产量、产能利用率或有所下降，但现货供应宽松预计维持。下游需求淡季、刚需为主；EPS、PS、ABS成品库存偏高、利润收缩，抑制需求提升。总库存处于历史同期偏高水平，去化困难加大。成本方面，地缘因素影响减弱，全球需求增长相对疲软给到国际油价一定压力；纯苯受自身供需矛盾影响或承压下跌，支撑有限。苯乙烯现货供需、成本偏空，只是期货主力贴水较深抑制下跌空间。EB2508日度K线关注7200附近支撑与7400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