


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)	6466	-65	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	243774	-66017
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	433998	3518	11月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	6421	-68
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	420642	17131	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-34111	-7794
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	468109	11312	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	750	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	6854	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	801.5	-9
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	811.5	-9	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	6550	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	6590	-50	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	6345	-170
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	6475	-70			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	766	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	756	-15
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	692.5	0.5	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)	679.1	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	245	-3
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	681	-1	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	5450	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	5500	-40	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	5270	0
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	69.25	-2.63	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	196267	2847
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	19.3	-0.95	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	12.1	-0.15
	开工率:EPS(日,%)	61.98	-0.55	开工率:ABS(日,%)	72.8	-0.3
下游情况	开工率:PS(日,%)	53.8	0	开工率:UPR(日,%)	34	0
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	70.57	0.29			
行业消息	1、隆众资讯：10月17日至23日，中国苯乙烯工厂整体产量在32.7万吨，较上期-3.65%；工厂产能利用率69.25%，环比-2.63%。2、隆众资讯：10月17日至23日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在27.2万吨，较上周-0.44%。3、隆众资讯：截至10月23日，中国苯乙烯工厂库存在19.63万吨，环比上周+1.47%。截至10月27日，苯乙烯江苏港口库存在19.3万吨，环比上周-4.69%；华南港口库存在3.1万吨，环比上周-6.06%。4、隆众资讯：截至10月22日，苯乙烯非一体化成本在6990.04元/吨，非一体化利润在-480元/吨。			 更多资讯请关注！		
观点总结	EB2512震荡下跌，终盘收于6466元/吨。上周东北一套6万吨装置重启，前期停车的连云港石化等装置影响扩大，苯乙烯产量、产能利用率环比下降。下游开工率变化不一，EPS、PS、ABS消费窄幅下降。显性库存高位去化缓慢。非一体化成本因原料价格偏弱小幅下降，利润修复不显著。本周国内暂无计划检修装置，华南部分停车装置重启，苯乙烯供应预计上升。短期下游装置有提负预期，但由于终端需求偏弱，且下游成品库存偏高、利润偏低，苯乙烯需求增长空间受抑制。库存缺乏去库驱动，高库存压力预计持续。成本方面，市场预期12月OPEC+小幅增产，叠加原油需求端疲软，国际油价承压。短期EB2512预计随油价走弱，技术上关注6400附近前低支撑。			 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。