

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	2月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8145	-44	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	174855	1271
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	277002	6169	1月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8171	-78
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	196414	-6061	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-4527	2547
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	281529	3622	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	20	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8500	54	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	994	-1
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	1009	-1	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8325	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8550	-100	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	8365	-35
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	8465	-70			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	871	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	921	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	741	7.5	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)	912	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	297	-8
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	880	3	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	7350	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	7275	-15	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	7450	50
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	75.26	0.9	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	143606	9423
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	2.25	-0.94	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	1.5	-0.59
下游情况	开工率:EPS(日,%)	42.31	-3.73	开工率:ABS(日,%)	73.7	1.8
	开工率:PS(日,%)	62.6	-2.4	开工率:UPR(日,%)	35	-4
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	70.77	0.38			
行业消息	1、隆众资讯：2024年12月27日-2025年1月2日，中国苯乙烯工厂整体产量在34.14万吨，较上期增0.86万吨，环比+2.58%；工厂产能利用率75.26%，环比+0.9%。2、隆众资讯：2024年12月27日-2025年1月2日，苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在23.66万吨，较上周-0.74万吨，环比-3.03%。3、隆众资讯：截至2025年1月2日，中国苯乙烯工厂样本库存量14.36万吨，较上一周期增加0.94万吨，环比增加7.02%。					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	EB2502震荡偏弱，收于8145元/吨。供应端，上周山东裕龙50万吨新产能正式产出，华东重启装置影响扩大，华南一套装置负荷下降，产量环比+2.58%至34.14万吨，产能利用率环比+0.9%至75.26%。需求端，上周下游开工涨跌互现，以跌为主；EPS、PS、ABS消费环比-3.03%至23.66万吨。库存方面，上周苯乙烯工厂库存环比+7.02%至14.36万吨，处于近5年中性水平；华东港口库存环比-29.47%至2.25万吨，华南港口库存环比+115.38%至1.4万吨，港口库存偏低。后市暂无停车计划，新产能持续影响产出，前期停车装置陆续重启，供应偏宽预期较明确。短期内下游“三s”生产有所放量，支撑苯乙烯消费；但终端需求有转弱预期，消费增量难以持续，苯乙烯供需预计维持宽平衡状态。成本方面，纯苯下游节前备货，生产成本或止跌反弹。EB2502短期内预计震荡走势，下方关注8100附近支撑，上方关注8400附近压力。					 <p>更多观点请咨询!</p>

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: 黄青青 期货从业资格号F3004212 期货投资咨询从业证书号Z0012250

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。