

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)	9361	76	10月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	9185	81
	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	211300	-15332	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	251995	-8313
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	348689	9101	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	333170	11649
	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	15519	-2548	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	0	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	9408	-6	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	1139	-11
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	1149	-11	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	9625	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	9675	85	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	9500	-40
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	9560	70			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	858	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	931	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	781.5	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)	1042.81	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	364	3
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	1029	10	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	8400	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	8515	30	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	8550	100
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	68.03	-0.09	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	160990	5895
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	3.24	-1.2	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	2.02	-0.9
下游情况	开工率:EPS(日,%)	51.29	5.71	开工率:ABS(日,%)	65.87	1.05
	开工率:PS(日,%)	57.49	-0.25	开工率:UPR(日,%)	37	0
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	59.64	0.45			

行业消息	1、隆众资讯:8月2日至8月8日,中国苯乙烯工厂整体产量在29.63万吨,较上周期降0.04万吨,环比-0.13%;工厂产能利用率68.03%,环比-0.09%。2、隆众资讯:8月2日至8月8日,中国苯乙烯主体下游(EPS、PS、ABS)消费量在22.75万吨,较上周+1万吨,环比+4.6%。3、隆众资讯:截至8月8日,中国苯乙烯工厂样本库存量16.10万吨,较上一周期增加0.49万吨,环比增加3.14%。	 更多资讯请关注!
------	---	---

观点总结	EB2409合约震荡收涨,终盘收于9361元/吨。供应端,上周东北、华东、山东、华南均存在装置降负减产,产能利用率环比-0.09至68.03%、产量环比-0.13%至29.63万吨。需求端,苯乙烯下游开工率涨跌互现,以涨为主;PS和ABS工厂消费量小幅上升,EPS受库存去化影响工厂消费量大幅提振。库存方面,上周中国苯乙烯工厂样本库存量环比+3.14%至16.10万吨,库存向下转移不畅。截至2024年8月5日,江苏苯乙烯港口样本库存总量环比-1.13万吨至4.44万吨。商品量库存环比-0.9万吨至2.92万吨。本周四吉林石化32万吨装置计划检修,但影响天数有限;前期重启的常州新阳30万吨装置影响扩大,预计产量、产能利用率小幅上升。EPS、PS、ABS产销盈利尚可,预计需求维稳或小幅上升。港口库存预计维持低位,总体库存预计维持在中性区间。短期内基本面变化不大,苯乙烯期价随成本偏强,预计EB2409在9200-9400区间运行。	 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: 黄青青 期货从业资格号F3004212 期货投资咨询从业证书号Z0012250  
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。