

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)	6300	-21	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	273144	-116439
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	451984	13612	1月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	6337	-21
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	393351	8449	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-27433	-1294
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	479417	14906	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	660	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	6722	-30	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	781	-3
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	791	-3	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	6040	-35
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	6450	-90	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	6330	-40
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	6315	-85			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	741	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	731	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	662	0	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)	662.52	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	245	1
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	674	-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)	5335	-70	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	5230	0
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	66.72	-2.53	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	186036	-10231
下游情况	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	17.93	-1.37	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	10.98	-1.12
	开工率:EPS(日,%)	62.24	0.26	开工率:ABS(日,%)	72.1	-0.7
	开工率:PS(日,%)	52	-1.8	开工率:UPR(日,%)	35	1
行业消息	开工率:丁苯橡胶(日,%)	66.71	-3.86			
	1、隆众资讯: 10月31日至11月6日, 中国苯乙烯工厂整体产量在33.29万吨, 较上期+2.94%; 工厂产能利用率66.94%, 环比+0.22%。 2、隆众资讯: 10月24日至30日, 苯乙烯下游EPS、PS、ABS消费环比上周-0.18%至27.15万吨。 3、隆众资讯: 截至10月30日, 苯乙烯工厂库存18.6万吨, 环比上周-5.21%。 截至11月3日, 苯乙烯华东港口库存17.93万吨, 环比上周-7.10%; 华南港口库存2.79万吨, 环比上周-10%。 4、隆众资讯: 10月24日至30日, 苯乙烯非一体化成本环比下降至6860.06元/吨, 非一体化装置利润修复至-400元/吨。					
观点总结	EB2512下跌反弹, 终盘收于6300元/吨。本周天津渤海45万吨、中委广东80万吨装置重启, 新产能负荷提升, 苯乙烯产量、产能利用率环比上升。上周下游开工率以降为主, 下游EPS、PS、ABS消耗窄幅下降。工厂库存、港口库存均有所去化, 库存压力仍偏高。纯苯现货、乙烯CFR东北亚延续弱势, 非一体化工艺成本下降、利润修复。美国API、EIA库存积累, 叠加美元走强, 近期国际油价震荡偏弱。恒力72万吨装置将于近期停车, 同时部分下游开工负荷提升, 或深化苯乙烯短期供需紧平衡局面, 但高库存压力下供需改善利多有限。目前非一体化装置深度亏损, 一体化装置小幅亏损, 估值低位但修复缺乏驱动。EB2512技术上关注6200附近支撑与6410附近压力。					

数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

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。