

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	期货主力合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7911	-177	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	285622	86649
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	325082	29351	3月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8077	-31
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	200192	4781	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-8683	2113
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	333765	27238	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	854	100
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8460	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	987	-10
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	997	-10	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8375	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8265	-105	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	8325	-75
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	8140	-85			
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)	900.5	-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)	861.67	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	264	-5
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	762	-9	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	7200	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	6995	-165	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	7100	0
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	75.74	0.04	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	247984	-2884
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	18.6	-0.81	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	12.4	-0.56
下游情况	开工率:EPS(日,%)	62.34	5.09	开工率:ABS(日,%)	74.4	1.41
	开工率:PS(日,%)	62.9	4.2	开工率:UPR(日,%)	29	0
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	74.14	-8.02			
行业消息	1、隆众资讯：2月28日至3月6日，中国苯乙烯工厂整体产量在34.69万吨，较上期增0.01万吨，环比+0.03%；工厂产能利用率75.74%，环比+0.04%。2、隆众资讯：2月28日至3月6日，中国苯乙烯主体下游（EP、PS、ABS）消费量在27.34万吨，较上周+1.52万吨，环比+5.89%。3、隆众资讯：截至3月6日，中国苯乙烯工厂样本库存量24.80万吨，环比减少1.15%；截至3月10日，江苏苯乙烯港口样本库存总量18.6万吨，幅度-4.17%；华南苯乙烯主流库区目前总库存量2.55万吨，较上期库存数据-0.05万吨，环比-1.92%。					
观点总结	EB2504跌2.32%收于7911元/吨。供应端，上周盛虹炼化45万吨装置停车检修，部分装置负荷提升，产量环比+0.03%至34.69万吨，产能利用率环比+0.04%至75.74%，变化不大。需求端，上周下游开工率以涨为主；EPS、PS、ABS消费苯乙烯环比+5.89%至27.34万吨。上周苯乙烯工厂库存环比-1.15%至24.80万吨；华东港口库存环比-4.17%至18.6万吨；华南港口库存环比-1.92%至2.55万吨；总库存水平仍偏高。本周受停车装置影响扩大影响，产量、产能利用率预计环比下降；3至4月部分苯乙烯大型装置集中检修，或缓解国内供应压力。下游EPS受产销不畅影响，行业库存累计明显，装置负荷预计出现下调；PS、ABS低价出货，行业库存高位去化；短期内下游需求预计小幅波动、变化不大。成本方面，美国关税政策引发的经济衰退预期持续拖累国际油价。短期内EB2504预计随成本偏弱震荡。					

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



更多资讯请关注！



更多观点请咨询！

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。