

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	主力合约收盘价:合成橡胶(日,元/吨)	14360	80	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	59685	-9039
	合成橡胶6-7价差(日,元/吨)	-55	-35	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	13190	50
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	14500	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	14400	0
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	14450	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	14500	-100
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	140	-180			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	112.78	0.21	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	1206.5	63.5
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	1005	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	2580	0
	WTI原油(日,美元/桶)	102.88	3.24	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	11725	-100
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.93	0	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	64.67	-0.68
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	34200	-5300	开工率:山东地炼常减压(日,%)	51.31	-1.23
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	8.04	-4.64	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	65.28	1.4
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	-227	-298	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	3.32	0.06
下游情况	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	26100	350	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	7130	270
	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	74.26	-0.81	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	66.91	-0.91
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1365	-31	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	6687	-269
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	40.2	0.1	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	45.36	0.74
行业消息	<p>1、据隆众资讯统计，截至5月28日，中国半钢胎样本企业产能利用率为74.15%，环比-0.97个百分点，同比+1.64个百分点；全钢胎样本企业产能利用率为67.94%，环比-0.12个百分点，同比+7.14个百分点。部分轮胎企业出货表现不及预期，产销压力加大，为控制库存涨幅，部分企业存控产现象，拖拽轮胎样本企业产能利用率回落。2、根据第一商用车网初步掌握的数据，2026年4月份，我国重卡市场共计销售约12.5万辆（批发口径，包含出口和新能源），环比今年3月下下降约10%，比上年同期的8.8万辆上涨约43%。这也是最近五年来4月份销量的历史最高点。今年1-4月，我国重卡行业累计销量约44.3万辆，同比增长约26%。3、据隆众资讯统计，截至5月27日，国内顺丁橡胶样本生产企业库存量及样本社会仓库库存量合值5.53万吨，环比上周期下降1.25个百分点。随着现货端逐步交易，顺丁橡胶生产企业库存量有所下降。</p>				 更多资讯请关注！	
观点总结	<p>近期原料丁二烯价格低位整理，顺丁橡胶生产成本压力减弱，生产利润得到修复。供应延续增量后，下游需求跟进略显乏力，前期生产企业库存量出现累库，但随着价格重心回调，现货端成交影响，生产企业库存量有所下降，短期供应层面变动不大而需求相对薄弱，下游轮胎及橡胶制品等行业采购更趋谨慎，考虑到逢月初各方进度或略缓慢，预计顺丁橡胶库存量波动有限。需求端，本周国内轮胎企业产能利用率小幅下降，部分轮胎企业出货表现不及预期，产销压力加大，为控制库存增加而存控产现象，拖拽轮胎样本企业产能利用率回落，月末为控制成品库存压力，部分企业存设备检修计划，或将进一步拖拽轮胎行业整体产能利用率走低。br2607合约短线预计在14000-15000区间波动。</p>				 更多观点请咨询！	
重点关注	今日暂无消息					

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

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。