


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)	11495	-280	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	34820	-4870
	合成橡胶9-10价差(日,元/吨)	15	-10	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	2290	0
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	11950	100	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	11800	-50
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	11900	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	11900	0
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	305	130			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	73.24	0.73	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	608.25	19
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	820	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	1090	0
	WTI原油(日,美元/桶)	70	0.79	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	9150	-100
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	14.77	0	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	70	2.04
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	15700	-4300	开工率:山东地炼常减压(日,%)	48.16	0.85
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	12.25	-1.69	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	67.63	2.42
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	-440	192	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	3.23	0
	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	24850	-800	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	7470	870
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	75.87	-0.12	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	65.02	-0.08
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1262	80	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	5523	108
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	40.95	0.1	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	46.55	0.37
行业消息	1、据隆众资讯统计,截至7月30日,中国高顺顺丁橡胶样本企业库存量在3.13万吨,较上周期下降0.10万吨,环比-3.09%。2、据隆众资讯统计,截至7月31日,半钢胎样本企业产能利用率为69.98%,环比-0.08个百分点,同比-10.19个百分点;全钢胎样本企业产能利用率为59.26%,环比-2.97个百分点,同比-0.20个百分点。3、海关数据显示,2025年6月中国顺丁橡胶出口量29748.90吨,环比+5.99%;2025年1-6月出口总量为152812.3吨,较去年同期+35992.05吨,涨跌幅为+30.81%。2025年6月中国顺丁橡胶进口量19183.53吨,环比-20.38%;2025年1-6月进口总量为138619.08吨,较去年同期+2537.53吨,涨跌幅为+1.86%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	近期成本及供应面支撑松动,顺丁橡胶期货及主流供价均出现快速冲高回落走势,套利商积极入市但下游终端采购表现消极,生产企业库存总体下降,贸易企业库存略增加。下周齐翔腾达、茂名石化顺丁橡胶装置存在短停检修预期,山东益华顺丁装置预计重启,供应面预计小幅减量,但需求偏弱预期下,生产企业库存仍有增加可能。需求方面,个别半钢胎企业在月底安排检修,拖拽本周半钢胎整体产能利用率小幅走低;部分全钢胎企业安排检修,检修时间在一到两周不等,拖拽本周全钢胎整体产能利用率下行,月底企业整体出货集中,成品库存走低。下周检修企业开工恢复将对整体产能利用率形成一定拉动,但另有个别企业月初存检修安排,预计整体产能利用率小幅调整为主,整体提升空间受限。br2509合约短线预计在11380-12000区间波动。				 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。