

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)	10520	-185	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	72012	634
	合成橡胶12-1价差(日,元/吨)	-30	10	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	2980	0
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	10600	50	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	10550	0
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	10600	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	10750	0
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	130	185			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	63.51	-1.38	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	573	4.5
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	730	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	770	0
	WTI原油(日,美元/桶)	59.44	-1.3	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	7500	200
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.56	0.03	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	73.02	2.7
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	29000	-800	开工率:山东地炼常减压(日,%)	54.26	1.01
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	13.04	-0.53	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	69.92	4.07
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	636	97	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	3.08	0.15
	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	25850	80	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	4970	1450
	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	73.68	0.01	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	64.5	-0.96
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1314	11	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	6025	219
下游情况	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	39.55	0.35	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	45.36	0.31
行业消息	1、据隆众资讯统计，截至11月20日，中国半钢胎样本企业产能利用率为69.36%，环比-3.63个百分点，同比-10.40个百分点，全钢胎样本企业产能利用率为62.04%，环比-2.25个百分点，同比+1.56个百分点。企业订单表现不足，部分样本企业周期内安排检修，另有部分企业降负运行，拖拽样本企业产能利用率走低。2、据隆众资讯统计，2025年10月份国内顺丁橡胶产量13.76万吨，较上月增长0.72万吨，环比+5.52%，同比+24.07%。10月份，顺丁橡胶产能利用率71.39%，较上期增长1.46个百分点，较去年同期增长10.93个百分点。10月份，顺丁橡胶产量及产能利用率均略微下滑。3、据隆众资讯统计，截至11月19日，国内顺丁橡胶库存量在3.15万吨，较上周期增加0.70万吨，环比+2.24%。本周期原料端买盘积极跟进，顺丁橡胶成本面支撑略走强，两油资源供价上调但现货资源延续偏紧，高溢价报盘难获买盘跟进，而民营挺价亦难获终端跟进且成交部分转弱，样本生产企业库存增加，样本贸易企业库存窄幅变动。					更多资讯请关注！
观点总结	前期多数检修顺丁橡胶装置陆续重启，国内产量恢复性提升。近期原料端买盘积极跟进，顺丁橡胶成本面支撑略走强，民营挺价难获终端跟进且成交部分转弱，本周生产企业库存增加，贸易企业库存窄幅变动。前期检修装置重启后，短时国内顺丁产量预计仍有提升，预计生产企业库存及贸易企业库存均有小幅提升。需求方面，本轮胎企业订单表现不足，部分企业周期内安排检修，另有部分企业降负运行，拖拽轮胎产能利用率走低。随着检修企业装置排产逐步恢复，下周轮胎企业产能利用率或将呈现恢复性提升状态，但整体需求提升空间有限，企业控产延续，将限制产能利用率提升幅度。br2601合约短线预计在10450-10800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。