

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) 合成橡胶12-1价差(日,元/吨)	10430 35	190 -30	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨) 仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	76397 2990	-5644 0
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨) 主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨) 基差:合成橡胶(日,元/吨)	10400 10400 70	100 50 -90	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨) 主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	10350 10650	50 0
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶) 东北亚乙烯价格(日,美元/吨) WTI原油(日,美元/桶) 产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周) 港口库存:丁二烯:期末值(周,吨) 顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨) 生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨) 厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	65.16 740 61.04 15.53 29800 13.04 539 25770	1.1 0 0.91 -0.01 -2200 -0.53 118 -1430	石脑油:CFR日本(日,美元/吨) 中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨) 市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨) 产能利用率:丁二烯:当周值(周,%) 开工率:山东地炼常减压(日,%) 产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%) 社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨) 贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	576.75 790 6975 70.32 52.45 65.85 2.93 3520	-5.5 0 75 3.26 0.15 -1.1 -0.16 -160
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%) 全钢胎:产量:当月值(月,万条) 库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	73.67 1314 39.2	0.26 11 0.19	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%) 半钢胎:产量:当月值(月,万条) 库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	65.46 6025 45.05	0.12 219 0.23
行业消息	1、据隆众资讯统计,截至11月6日,中国半钢轮胎样本企业产能利用率为72.89%,环比+0.77个百分点,同比-7.03个百分点;全钢轮胎样本企业产能利用率为65.37%,环比+0.03个百分点,同比+6.51个百分点。检修企业排产恢复至常规水平,带动整体产能利用率稍有提升,其他多数企业装置运行稳定。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6日,国内顺丁橡胶库存量在2.93万吨,较上周期减少0.16万吨,环比-5.15%。本周期内原料丁二烯供应充足且商谈重心持续下挫,成本面持续利空拖拽下,生产企业库存及样本贸易企业库存均有下降。					
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。近期原料丁二烯供应充足且商谈重心持续下挫,成本面持续利空拖拽,下游压价采购导致民营资源商谈重心大幅走低,同时部分生产企业检修影响产出,上周生产企业库存及贸易企业库存均有下降,本周部分装置重启,供应预计小幅提升,但原料端受国内未来供应增量预期影响,顺丁成本面仍表现偏弱,下游终端压价坚决局面难有改观,生产企业库存与贸易企业库存或有小幅提升。需求方面,上周国内轮胎检修企业排产恢复至常规水平,带动整体产能利用率稍有提升,其他多数企业装置运行稳定,本周多数企业生产方面多保持稳定,以满足订单需求,听闻个别企业月中有检修计划,或将对整体产能利用率形成拖拽。br2601合约短线预计在10000-10500区间波动。					
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。



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!