

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)	10430	190	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	76397	-5644
	合成橡胶12-1价差(日,元/吨)	35	-30	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	2990	0
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	10400	100	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	10350	50
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	10400	50	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	10650	0
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	70	-90			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	65.16	1.1	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	576.75	-5.5
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	740	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	790	0
	WTI原油(日,美元/桶)	61.04	0.91	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	6975	75
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.53	-0.01	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	70.32	3.26
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	29800	-2200	开工率:山东地炼常减压(日,%)	52.45	0.15
	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,%)	65.85	-1.1
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	539	118	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	2.93	-0.16
	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	25770	-1430	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	3520	-160
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	73.67	0.26	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	65.46	0.12
	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
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	39.2	0.19	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	45.05	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。				 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。				 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。