

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1-2价差(日,元/吨)	10575 5	-110 20	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)	38986 3350	-6617 -40
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)	10500 10500 -135	100 100 -275	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)	10500 10700	200 100
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)	62.45 740 58.64 15.94 47300 13.76 434 26900	-0.72 0 -0.68 0 7500 0.72 150 270	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)	567.5 820 7500 70.97 54.99 70.19 3.24 5540	-4 0 250 -1.56 0.73 -2.45 0.09 660
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)	69.19 1242 39.95	-0.86 -72 -0.29	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)	63.33 5168 45.23	1.08 -857 -0.63
行业消息	1、据隆众资讯统计,截至11月27日,中国半钢胎样本企业产能利用率为66%,环比-3.36个百分点,同比-3.64个百分点;全钢胎样本企业产能利用率为62.75%,环比+0.71个百分点,同比+2.68个百分点。部分半钢胎样本企业检修,拖拽企业产能利用率走低;全钢胎检修企业复工,产能利用率恢复性提升。2、据隆众资讯统计,11月份国内顺丁橡胶产量13.01万吨,较上月下降0.75万吨,环比-5.44%,同比+8.43%。11月份,顺丁橡胶产能利用率68.13%,较上月下降3.27个百分点,较去年同期增长0.53个百分点。3、据隆众资讯统计,截至11月26日,国内顺丁橡胶库存量在3.24万吨,较上周期增加0.09万吨,环比+2.95%。本周期民营资源供应充足,且成本面缺乏进一步带动因素影响下,下游压价心态坚决,现货商谈重心延续承压,样本生产企业库存及样本贸易企业库存均表现增长。					
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。上周民营资源供应充足,且成本面缺乏进一步带动因素影响下,下游压价心态坚决,现货商谈重心延续承压,生产企业库存及贸易企业库存均表现增长。考虑茂名石化顺丁橡胶装置检修和部分装置重启后产量释放,整体供应面变动预计有限,而下游需求面或延续压价跟进,短期生产企业库存及贸易企业库存增量预计有限。需求方面,上周部分半钢胎企业检修,拖拽企业产能利用率走低;全钢胎检修企业复工,产能利用率恢复性提升。本周随着检修企业开工逐步恢复至常规水平,将带动整体产能利用率恢复性提升,但部分企业月初存检修安排,将限制整体产能利用率提升幅度。br2601合约短线预计在10550-10850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



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

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。