

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)	10575	-110	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	38986	-6617
	合成橡胶1-2价差(日,元/吨)	5	20	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	3350	-40
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	10500	100	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	10500	200
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	10500	100	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	10700	100
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	-135	-275			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	62.45	-0.72	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	567.5	-4
	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)	820	0
	WTI原油(日,美元/桶)	58.64	-0.68	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	7500	250
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.94	0	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	70.97	-1.56
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	47300	7500	开工率:山东地炼常减压(日,%)	54.99	0.73
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	13.76	0.72	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	70.19	-2.45
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	434	150	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	3.24	0.09
	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	26900	270	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	5540	660
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	69.19	-0.86	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	63.33	1.08
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1242	-72	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	5168	-857
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	39.95	-0.29	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	45.23	-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-13.64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。					
					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。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。					
					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。