

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

化工 纯碱玻璃期货周报 2020年12月25日



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

纯碱玻璃

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	纯碱	上一周	本周	涨跌
期货	收盘 (元/吨)	1416	1650	+234
	持仓 (手)	92943	142231	+49288
	前 20 名净持仓	-18449	-20189	-1740
现货	沙河现货 (元/吨)	1350	1350	0
	基差 (元/吨)	-66	-300	-234

观察角度	玻璃	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	1951	1914	-37
	持仓（手）	472735	433815	-38920
	前 20 名净持仓	60801	61907	+1106
现货	沙河现货（元/吨）	1955	2018	+63
	基差（元/吨）	4	104	+100

2、多空因素分析

纯碱：

利多因素	利空因素
浮法玻璃产能处于年内高位、光伏玻璃投产预期	库存仍偏高
部分企业限产，开工率下降	下游采购稳定
库存继续下降	

周度观点策略总结：近期国内纯碱装置开工有所下调，个别企业因开工不稳定或装置问题而产量下滑，据悉部分企业仍有停车计划。下游采购稳定，前期纯碱价格低位时部分下游补货，货源陆续发货中。国内纯碱库存连续三周下滑，且降幅有所加大。SA2105 合约短期建议震荡偏多思路对待。

玻璃：

利多因素	利空因素
华东华南仍处于消费旺季	产能处于年内高位
厂家继续调涨出厂价	
库存再度下降	

周度观点策略总结：近期国内浮法玻璃市场成交氛围整体较好，企业推涨情绪较浓。目前北方终端需求结束，而华东、华中和华南终端市场依然较好，加工企业订单充裕，需求高峰预计要延续一段时间，带动玻璃生产企业持续出库，目前生产企业库存持续下降，部分企业处于零库存，市场交投氛围较好，企业推涨意愿犹存，部分地区价格上调幅度较大。FG2105 合约短期建议震荡偏多思路对待。

二、周度市场数据

图1：原盐市场价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至12月20日, 华东地区原盐市场价270元/吨, +0; 东北地区原盐市场价220元/吨, +0。

图2: 合成氨市场主流价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至12月25日, 河北地区合成氨市场价3103元/吨, 较上周+42元/吨。

图3: 国内重质纯碱市场价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至12月25日，华北沙河地区重质纯碱1350元/吨，较上周+0；华中地区重质纯碱1300元/吨，较上周+0。

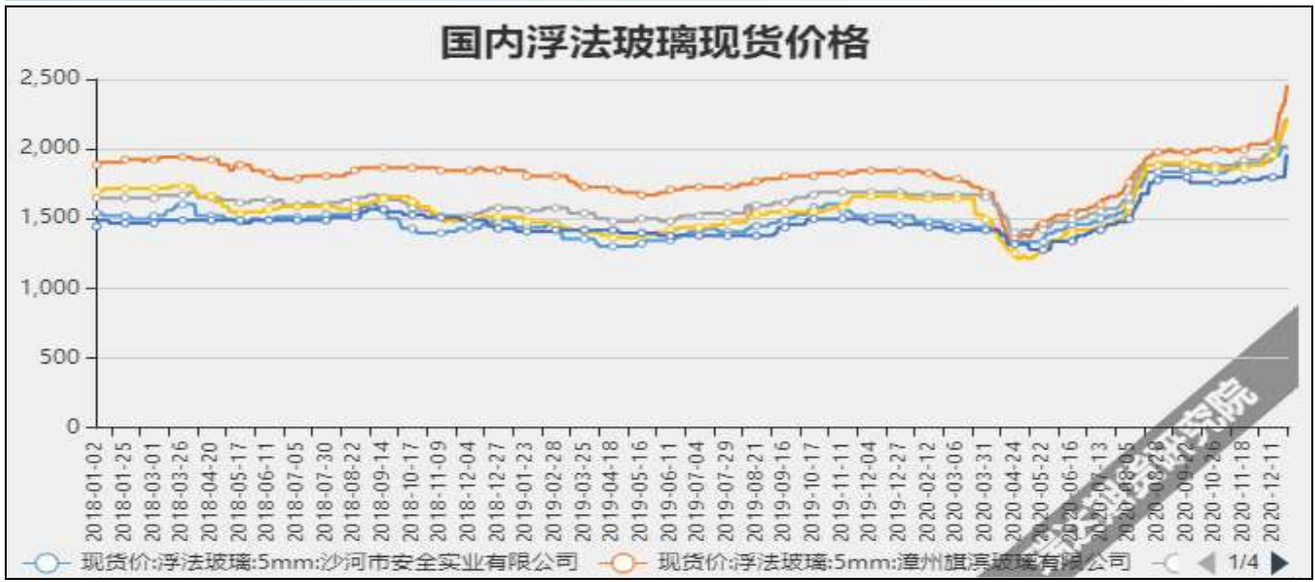
图4：国内轻质纯碱市场价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至12月25日，华北地区轻质纯碱1300元/吨，+0元/吨；华中地区轻质纯碱1100元/吨，+0元/吨。

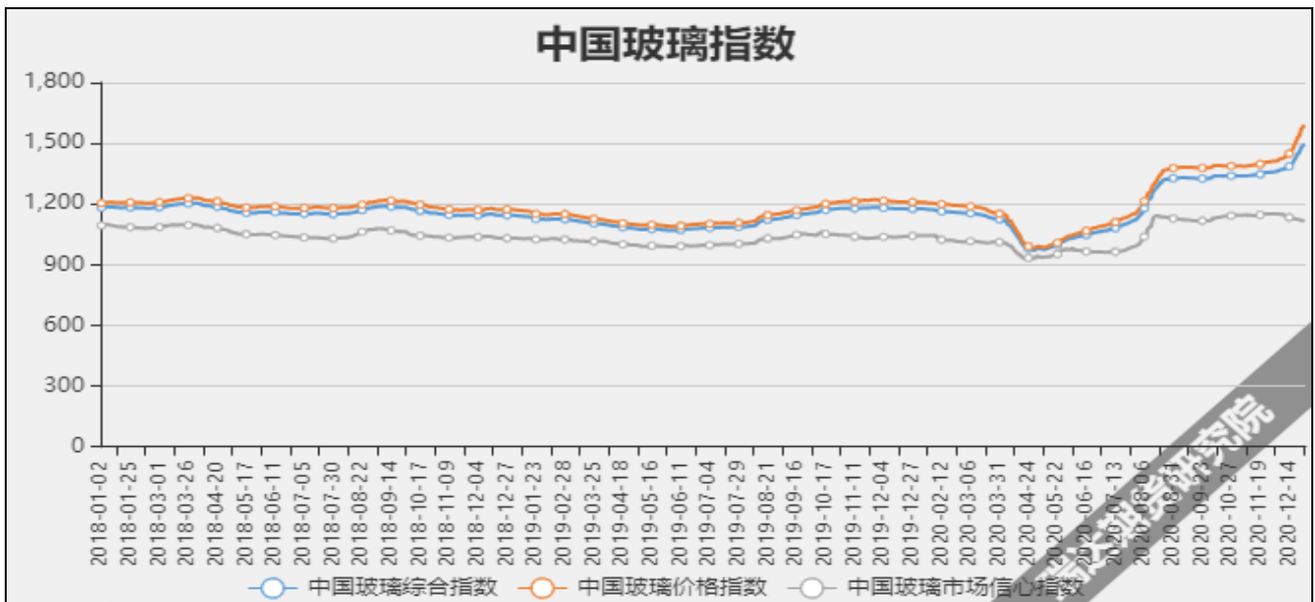
图5：国内玻璃现货价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 12 月 24 日, 沙河市安全实业有限公司浮法玻璃 5mm 现货价 2018 元/吨, 较上周+63 元/吨。

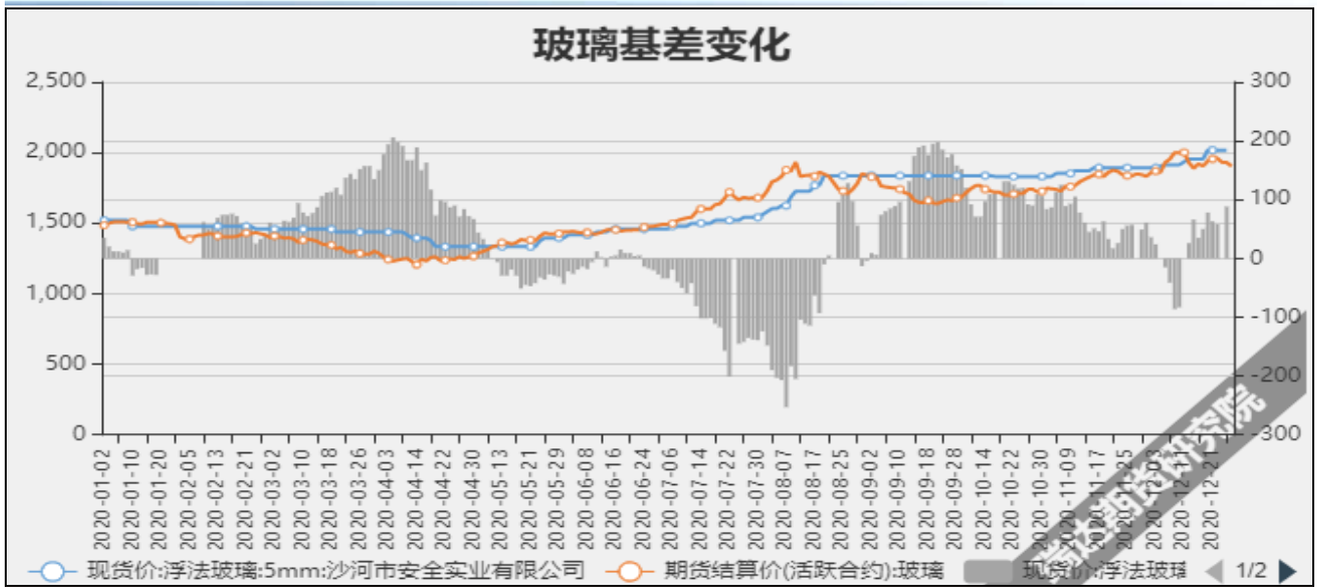
图6: 玻璃指数



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 12 月 25 日, 中国玻璃综合指数 1496.62, 较上周+66。

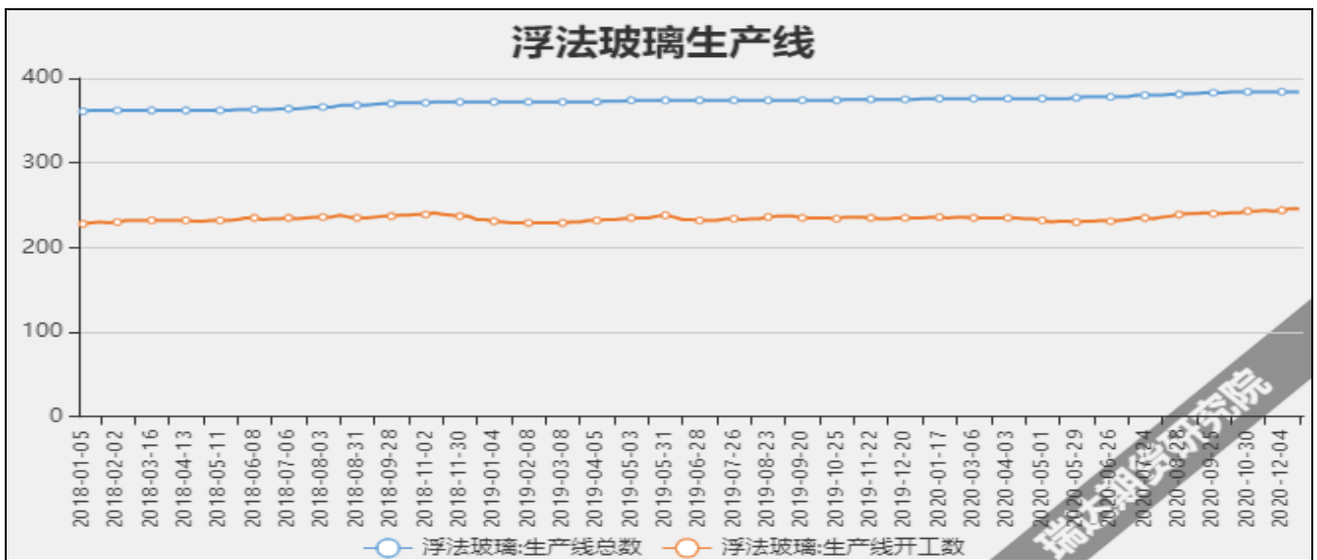
图7: 玻璃基差



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 12 月 24 日, 玻璃基差 113 元/吨, 较上周+46 元/吨。

图8: 浮法玻璃生产线总数和开工率



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 12 月 18 日, 浮法玻璃生产线总数 384 条, 较上周+0; 开工率 64.06%, 较上周+0%。

图9: 玻璃库存



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 12 月 18 日当周, 白玻库存 2336 万重箱, 较上周-141 万重箱。

瑞达期货化工林静宜

资格证号: F0309984

Z0013465

联系电话: 4008-878766

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。