

纯碱玻璃产业日报

2023-11-13

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	纯碱主力合约收盘价(日,元/吨)	2058	-68	玻璃主力合约收盘价(日,元/吨)	1707	-42
	纯碱1-5价差(日,元/吨)	274	-12	玻璃1-5价差(日,元/吨)	91	16
	纯碱与玻璃价差(日,元/吨)	351	-26	纯碱主力合约持仓量(日,手)	643401	-142383
	玻璃主力合约持仓量(日,手)	859251	-30597	纯碱前20名净持仓	-22298	-38172
	玻璃前20名净持仓	-27404	-15402	纯碱交易所仓单(日,吨)	1825	25
	玻璃交易所仓单(日,吨)	1252	-50			
现货市场	华北重碱(日,元/吨)	2200		华中重碱(日,元/吨)	2200	0
	华东轻碱(日,元/吨)	2000	0	华中轻碱(日,元/吨)	1900	0
	沙河玻璃大板(日,元/吨)	1784		华中玻璃大板(日,元/吨)	1910	0
	纯碱基差(日,元/吨)	142	68	玻璃基差(日,元/吨)	77	42
	纯碱装置开工率(周,%)	85.34		浮法玻璃企业开工率(周,%)	82.08	-0.24
	玻璃在产产能(周,万吨/年)	17.24		玻璃在产生产线条数(周,条)	252	0
	纯碱企业库存(周,万吨)	53.4		玻璃企业库存(周,万重箱)	4128.3	1.5
下游情况	房地产新开工面积累计值(万平米)	72123.41		房地产竣工面积累计值(万平米)	48704.63	4978.63
行业消息	1、据隆众资讯统计,截至11月9日,国内	内纯碱产量66.4	3万吨,环	比下降1.40万吨,跌幅2.07%;纯碱整体	回家	≥25 3
	开工率85.34%,环比下降1.80%。 2、	隆众资讯统计	,截至11月	19日,国内纯碱厂家总库存53.40万吨,	1300	Dages.
	环比增加2.09万吨,上涨4.07%。其中,	轻质库存37.14	万吨,重原	5 <mark>库存</mark> 16.2 <mark>6万吨。 3、据隆众资讯统计,</mark>	323	33 3
	截至11月9日,全国浮法玻璃日产量为17	.24万吨,较上	周同期+0.3	35 %;浮法玻璃行业开工率为82.08%,较	25.3	
	 上周同期持平; 浮法玻璃行业产能利用率	为83.99%,较	上周同期+	-0.29%。 4、据隆众资讯统计,截至11月	四公:	स्क्राच्य
	9日,全国浮法玻璃样本企业总库存4128.3万重箱,环比增加1.53万重箱,环比0.04%,同比-43.4%。折库				更多资讯请关注!	
	存天数17.2天,较上期持平(本周样本企			3 ± 4 H , 1 pB oto 1 / 0 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
观点总结	青海部分碱厂环 <mark>保</mark> 检查,国内纯碱装置开	工率下降,远	兴能源阿拉	善一期3线推迟至11月下旬投产,供应端		
	给纯碱市场带来短期支撑。但短期个别企	业存开车计划	及产能释放	r,纯碱供应将有所增加。近期下游需求	ريين بي الراسي	
	有所改善,厂家出货顺畅,纯碱企业库存	虽继续增加,	但厂家库存	累库速度有所放缓。SA2401合约冲高回		%
	落,短线价格波动较大,建议暂以观望为主,注意风险控制。 近期国内浮法玻璃产量相对稳定,随着前期					
	点火生产 <mark>线陆续出玻璃</mark> ,日产量或将延续					
	款问题,市场情绪表现弱,原片企业为仍	进出货,采取	以价换量政	(策,上周浮法玻璃日度平均产销率回升	更多观	点请咨询!
	 ,玻璃企业库存虽继续累库,但累库力度	放缓。受纯碱	价格回落影	响,FG2401合约减仓下行,短线期价波		
	动较大,建议暂以观望为主,注意风险招	制。				
提示关注	周四隆众玻璃企业库存、纯碱企业库存和	开工率				

数据来源于第三方,仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

研究员: 蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101

助理研究员: 尤正宇 期货从业资格号F03111199 郑嘉岚 期货从业资格号F03110073

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。