

纯碱

# 中商网氯碱周报

 **2021.8.27**

责任编辑：庞浩明思

电话：18513790720

传真：86-010-85725399

编辑邮箱：hljbsc2017zsw@163.com

地址：北京市朝阳区惠河南街1091号中商联大厦4楼

**氯碱市场周报目录**

[2021.8.27 1](file:///C%3A%5C%5CDocuments%20and%20Settings%5C%5CAdministrator%5C%5C%E6%A1%8C%E9%9D%A2%5C%5C%E6%96%B0%E5%BB%BA%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%A4%B9%5C%5C%E5%8C%96%E5%B7%A5%5C%5C%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E5%95%86%E5%8A%A1%E7%BD%91VIP%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%91%A8%E6%8A%A5%EF%BC%9A%E6%B0%AF%E7%A2%B1%202020.12.4.docx%22%20%5Cl%20%22_Toc58597557)

[氯碱市场周报目录 2](file:///C%3A%5C%5CDocuments%20and%20Settings%5C%5CAdministrator%5C%5C%E6%A1%8C%E9%9D%A2%5C%5C%E6%96%B0%E5%BB%BA%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%A4%B9%5C%5C%E5%8C%96%E5%B7%A5%5C%5C%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E5%95%86%E5%8A%A1%E7%BD%91VIP%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%91%A8%E6%8A%A5%EF%BC%9A%E6%B0%AF%E7%A2%B1%202020.12.4.docx%22%20%5Cl%20%22_Toc58597558)

评述：本周纯碱市场评述及行情预测

1. 纯碱市场一周综述（影响市场因素及后市预测）

本周纯碱市场以稳为主，临近月底，个别企业价格上行。周内纯碱整体开工率77.58%，环比下调0.09%。周内纯碱产量55.21万吨，减少0.07万吨。周内，徐州丰成装置检修、青海盐湖装置短停以及个别企业负荷波动。周内，纯碱库存小幅增加，总库存33.75万吨，环比增加0.59万吨，企业出货相对稳定，个别企业库存有所增加，部分企业库存偏低。供应端，近期随着开工的集中结束，开工有所提升，但整体看开工依旧维持8成以下负荷。月底，青海五彩装置检修，天津碱厂检修中以及个别企业开工负荷限制，从整体看下周负荷有望小幅度提升。临近月底，部分企业新订单开始接收，订单情况对于下月走势有一定影响。需求端，下游需求变化不大， 恐高心态的影响下，按需采购，维持正常库存。由于企业新价格尚未公布以及对于碱市后续走势市场看法不一，情绪波动，部分下游以及贸易商目前保持观望心态。预计短期纯碱走势稳中上行。

**本周国内纯碱市场价格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **地区** | **轻质碱** | **重质碱** |
| **低端价** | **高端价** | **低端价** | **高端价** |
| 2021/8/27 | 华东 | 2200 | 2350 | 2500 | 2550 |
| 2021/8/27 | 华南 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 |
| 2021/8/27 | 华北 | 2200 | 2300 | 2500 | 2550 |
| 2021/8/27 | 东北 | 2200 | 2300 | 2450 | 2500 |
| 2021/8/27 | 西南 | 2250 | 2350 | 2500 | 2550 |
| 2021/8/27 | 华中 | 2200 | 2250 | 2500 | 2650 |
| 2021/8/27 | 西北 | 2100 | 2200 | 2200 | 2400 |

**烧碱**

**中国烧碱市场行情综述**

市场综述及**后市预测**

本周局部地区液碱行情涨跌互现，河北、华东地区液碱不同程度下调，西南、山东、西北价格拉涨。山东西南部液碱企业库存压力减小支撑，32碱价格小幅拉涨，从而带动山东整体均价商议，主力工厂价格暂未有波动；高度碱市场在经历前期连续下调后，随着山东主力工厂装置的减产、停产，加上9月订单的签订，国内高度碱走货压力缓解支撑，价格反弹至1070-1100元/吨。西北地区在部分企业自主限电，且主力液碱产量缩减的利好支撑下，液碱价格涨幅较大，内蒙32碱折百价格涨至1800-1850元/吨，50碱折百涨至1900-1950元/吨。西南地区液碱下游新能源方面发展较好，需求液碱较好，加上西南供应缩减，价格大幅上调4%-5.39%。而华东地区前期走货价格较高，下游接货积极性不高，且月度订单基本执行完毕，各厂库存压力有所上升，各厂成交纷纷让利销售，32碱主流送到价格跌至760-780元/吨左右，高度碱出口订单已有签订，价格尚可，但具体需关注疫情及船只情况。近期山东潍坊及东营主力高度碱企业减量，且有南发及出口订单支撑，50碱库存压力有所缓解，再此利好支撑下，又添利好，天津LG装置计划内检修，加上大沽装置计划搬迁，高度碱或将有所紧张，加上出口高度碱价格高于国内价格，后期不乏有继续上调的可能。

**本周国内片碱实际成交周汇总**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **地区** | **规格** | **生产厂家** | **最低价** | **最高价** | **均价** | **价格单位** | **价格类型** | **备注** |
| 片碱 | - | 96%片碱 | - | 0 | 0 | 0 | 元/吨 | 出厂价 | 暂无报价 |
| 片碱 | - | 99%片碱 | 内蒙古中盐吉兰泰 | 2250 | 2250 | 2250 | 元/吨 | 出厂价 |  |
| 片碱 | - | 99%片碱 | 淄博环拓 | 0 | 0 | 0 | 元/吨 | 出厂价 | 暂无报价 |
| 片碱 | 华北 | 99%片碱 | 乌海化工 | 2250 | 2250 | 2250 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 华北 | 99%片碱 | 内蒙古宜化 | 2250 | 2250 | 2250 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 华北 | 99%片碱 | 鄂尔多斯化工 | 2250 | 2250 | 2250 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 山东 | 99%片碱 | - | 2450 | 2500 | 2475 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | - | 2000 | 2200 | 2100 | 元/吨 | 市场价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | 宁夏金昱元 | 2250 | 2250 | 2250 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | 新疆中泰 | 2100 | 2100 | 2100 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | 新疆天业 | 2100 | 2100 | 2100 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |

**液氯**

 **评述：本周国内液氯市场评述及行情预测**

中国液氯市场行情综述及后市分析

本周国内液氯市场涨跌互现，华北区域下行显著，华东区域市场上行明显。截至8月26日，山东槽车主流出厂成交环比下调300-400元/吨至900-1100元/吨;江苏槽车主流出厂成交环比高端上调100元/吨至1000-1350元/吨。华北市场周内先涨后跌，受潍坊主力工厂持续低负、东营主力工厂降负支撑，商品供应量整体收紧，山东中东部货源表现一度紧张，价格持续探涨，带动华北整体市场延续高位。但同时受价格较高影响，部分下游及贸易商接货积极性减弱，且受暴雨影响周边部分下游降负，需求减弱，市场成交清淡，厂家库存持续积压，加之主力下游压价，华北价格高位宽幅下调。华东大部分市场为周定价模式，受前期山东价格持续高位支撑，整体表现价格上调。部分苏北厂家灵活成交。华中区域表现温和，两湖区域维持相对稳定，河南区域受山东波动影响周内表现先涨后跌，波动幅度在100元/吨左右。目前华北区域受持续降价影响出货依然不佳，主力下游持续压价，且山东降负产能近日有恢复预期，预计下周市场依然有一定下行空间，但下行幅度不大，200-400元/吨左右。

**国内地区市场价格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **地区** | **属性** | **液氯** |
| **低端价** | **高端价** |
| 2021/8/27 | 华北 | 山东市场 | 750 | 800 |
| 2021/8/27 | 华北 | 河北市场 | 800 | 900 |
| 2021/8/27 | 华中 | 河南市场 | 1000 | 1200 |
| 2021/8/27 | 华东 | 江苏市场 | 700 | 1300 |
| 2021/8/27 | 华南 | 华南市场 | 1800 | 2000 |
| 2021/8/27 | 东北 | 东北市场 | 900 | 1100 |

更多精彩敬请关注：[中华商务网](http://www.chinaccm.com/)

返回本期目录