

**纯碱**

# 中商网氯碱周报

 **2021.10.22**

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**

[2021.10.22 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）**

本周纯碱市场整体走势持稳运行，需求一般，情绪波动大。周内纯碱整体开工率75.44%，环比上调1.45%。周内纯碱产量53.69万吨，增加1.03万吨。近期，随着个别企业停车恢复，以及负荷提升，纯碱供应表现上涨趋势。国内纯碱库存33.63万吨，环比增加4.33万吨，多数企业产销趋向平衡，西北近期车皮运输紧张，发货速度慢，库存上涨。据了解，社会库存有呈现下降趋势，近期有成交，相继出库。对于下游部分玻璃企业库存统计，库存天数小幅度增加，部分企业路途和期货采购。供应端，安徽德邦和河南骏化装置有望月底恢复，个别企业开工不正常，近期暂无检修计划，预计整体开工呈现增加趋势，个别企业下月有检修计划。企业本月订单支撑，目前正常出货，价格相对稳定，个别企业价格周内上调。需求端，下游需求表现一般，按需采购为主，轻质下游库存偏低，重碱下游企业库存高。近期，受大环境影响，盘面价格下降明显，情绪减弱，保持观望和谨慎态度。短期纯碱市场以稳为主，现货价格坚挺，供需博弈。

**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** |
| 2021/10/22 | 华东 | 3600 | 4000 | 3600 | 3700 |
| 2021/10/22 | 华南 | 3400 | 3650 | 3650 | 3800 |
| 2021/10/22 | 华北 | 3500 | 3900 | 3700 | 3850 |
| 2021/10/22 | 东北 | 3750 | 3900 | 3800 | 3900 |
| 2021/10/22 | 西南 | 3800 | 3900 | 3900 | 3950 |
| 2021/10/22 | 华中 | 3400 | 3700 | 3500 | 3650 |
| 2021/10/22 | 西北 | 3400 | 3650 | 3500 | 3700 |

**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延续涨势。能耗双控政策影响持续，国内氯碱企业开工负荷依然偏低，液碱可流通货源偏紧。周内山东主力下游氧化铝厂家采购价格上调240元/吨至1620元/吨，且受限电政策影响部分厂家开工下调，加之部分企业近日有检修计划，供需端利好支撑下市场宽幅上调，周内山东地区32碱涨至1800-1900元/吨，50碱涨至3050-3160元/吨。河北市场受山东影响出现宽幅上调，且区域内部分企业装置开工较低，下游接货相对积极，货源供应显紧张，厂家库存低位。华东区域依然维持较低开工负荷，在江苏安全事故发生后，货源紧张加剧，市场宽幅拉涨至2000元/吨左右。华中两湖区域表现温和，河南市场折百价格周内受下游支撑及山东影响出现600元/吨上调。目前市场液碱供应依然偏紧，华北区域近日部分企业有检修计划，限电政策依然延续，货源供应紧张持续，且原盐及部分电价涨势明显 ，氧化铝下游接货积极，预计近日华北市场仍存上行空间，但非铝下游部分企业接货显吃力，且受政策影响部分下游有降负预期，预计华东一带上行幅度有限。

**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 | 5850 | 5850 | 5850 | 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 | 0 | 0 | 0 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 华北 | 99%片碱 | 内蒙古宜化 | 6000 | 6000 | 6000 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 华北 | 99%片碱 | 鄂尔多斯化工 | 5800 | 5800 | 5800 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 山东 | 99%片碱 | - | 6200 | 6300 | 6250 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | - | 5500 | 5800 | 5650 | 元/吨 | 市场价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | 宁夏金昱元 | 5800 | 5800 | 5800 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | 新疆中泰 | 6000 | 6000 | 6000 | 元/吨 | 出厂价 | 　 |
| 片碱 | 西北 | 99%片碱 | 新疆天业 | 6000 | 6000 | 6000 | 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**

本周国内液氯市场整体宽幅上行为主，截至10月21日，山东槽车主流出厂环比上调1500-1700元/吨至3900-4100元/吨;江苏槽车主流出厂成交环比上调800-1100元/吨至3500-4000元/吨。周内华北市场持续宽幅上调，一方面区域内受限电政策影响部分企业开工偏低，且山东东部部分企业近日有检修计划，商品供应紧张持续，另一方面，江苏安全事故以来，相关下游产品价格宽幅上调，下游行情向好支撑液氯宽幅上行。华东区域持续维持较低负荷，商品供应持续紧张，价格上调维持高位。华中两湖区域波动较为缓和，河南区域受下游价格持续上调及山东市场上行支撑周内波动较大，且受区域影响价差较大。东北区域随山东市场波动出现上调，但当地下游接受能力有限，价格涨幅相对偏小，目前维持3300-3500元/吨左右。目前华北市场成交氛围依然活跃，部分区域货源供应依然紧张，若检修企业如期检修，商品供应紧张有加剧预期，下周市场依然有上行空间，但考虑到目前价格处于高位部分下游接受能力偏弱及主力下游意向压价，预计下周市场在3000-4200元/吨区间波动。

**国内地区市场价格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **地区** | **属性** | **液氯** |
| **低端价** | **高端价** |
| 2021/10/22 | 华北 | 山东市场 | 3900 | 4100 |
| 2021/10/22 | 华北 | 河北市场 | 4000 | 4100 |
| 2021/10/22 | 华中 | 河南市场 | 3200 | 3900 |
| 2021/10/22 | 华东 | 江苏市场 | 3500 | 3600 |
| 2021/10/22 | 华南 | 华南市场 | 1800 | 2000 |
| 2021/10/22 | 东北 | 东北市场 | 3100 | 3200 |

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

返回本期目录