

2023 年第 44 期坯型周报-价格偏弱运行 钢企利润亏损

中国钢铁产业网信息中心 2023. 11. 30

一、价格

本周（11 月 24 日-30 日）钢坯价格偏弱运行。

品种	地区	报价类型	当期值	周涨跌值	周涨跌幅%
普方坯	唐宋钢坯指数	出厂价	3630	-20	-0.55
普方坯	唐山	出厂价	3630	-20	-0.55
	山西		3640	-60	-1.62
	邯郸	市场价	3730	-70	-1.84
普方坯	江阴	市场价	3770	-30	-0.79

表一：全国主要地区钢坯价格

本周（11 月 24-30 日）型钢价格小幅下行。

品种价格	当期值	周涨跌值	周涨跌幅%
角钢	3920	-40	-1.01
槽钢	3930	-20	-0.51
工字钢	3990	-20	-0.50

表二：唐山地区型钢价格

二、供需

本周唐山地区部分钢企调整产品结构，钢坯投放有所减量；下游调坯产线开工大幅提升，钢坯需求增加。整体钢坯处于供小于求状态。

日期	带钢%	型材%	线螺%	钢坯需求量 (万吨/日)	钢坯投放量 (万吨/日)
上期值	22.86	50.00	0.00	3.50	4.70
当期值	50.00	65.71	3.70	6.27	4.43
周涨跌值	27.14	15.71	3.70	2.77	-0.27

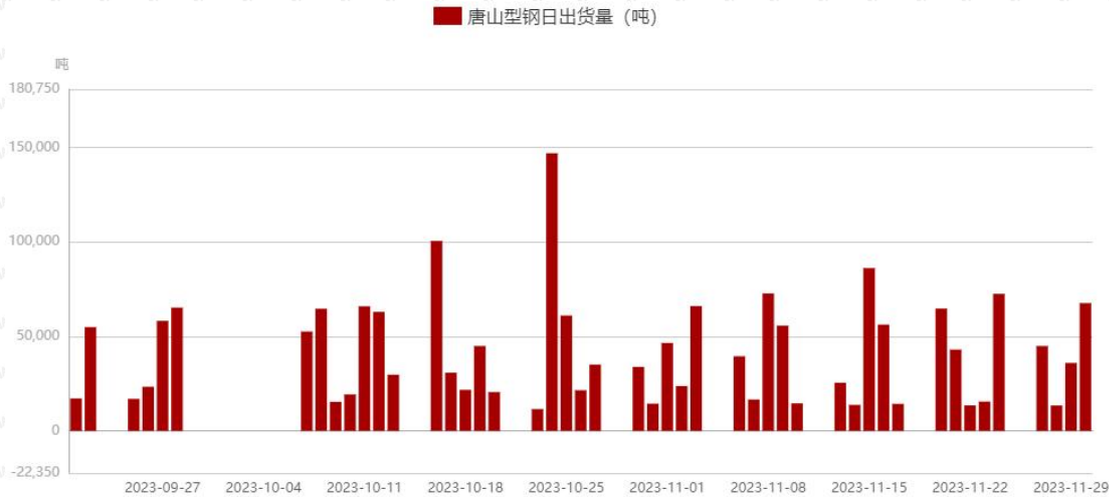
表三：唐山钢坯市场供需状况及调坯轧材开工率

本周唐山地区调坯轧钢厂多数恢复正常生产，型钢开工率有所增加。

型钢开工率	当期值%	上期值%	周环比%
全国	80.85	59.57	21.28
全国调坯	69.39	30.61	38.78
唐山	75.51	42.86	32.65
唐山调坯	65.71	22.86	42.85

表四：型钢开工率

本周型钢市场需求阶段性释放，下游逢低补库为主。



图一：唐山型钢出货量走势图

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统

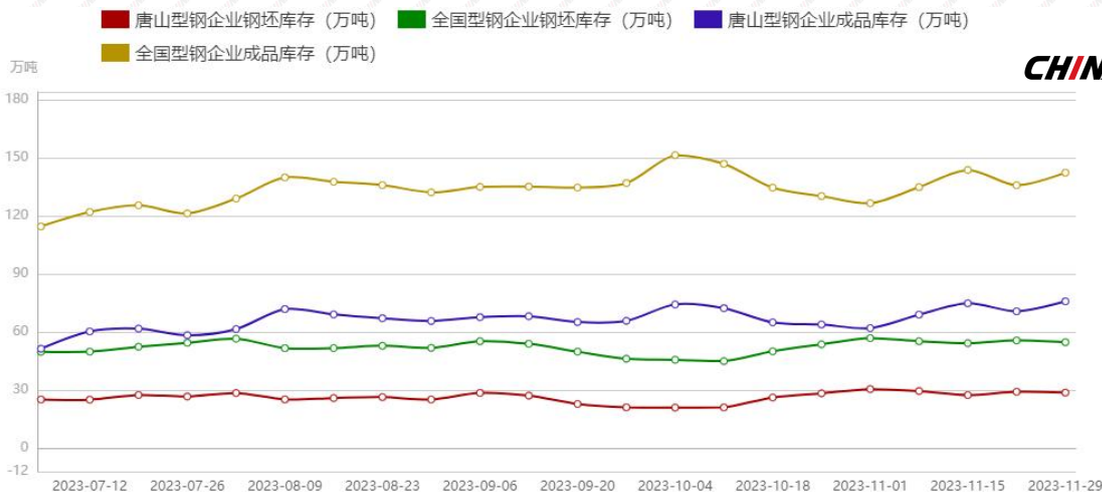
三、库存

本周全国及唐山地区钢坯库存下降。其中唐山港口出口资源离港及内贸集港资源南下，港口库存下降明显。江苏地区港口库存增加。

全国各地钢坯仓储库存/万吨			
	全国	唐山	江苏
上期值	161.07	132.54	28.53
当期值	156.62	122.22	34.40
周涨跌值	-4.45	-10.32	5.87

表五：全国钢坯仓储库存情况

本周调查显示：全国型钢厂内成品库存 142.26 万吨，周比增 6.45 万吨；厂内钢坯库存 54.74 万吨，周比减 0.94 万吨。唐山型钢厂内成品库存 75.87 万吨，周比增 5.14 万吨；厂内钢坯库存 28.74 万吨，周比减 0.44 万吨。



图二：型钢企业成品和钢坯库存

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统

四、利润

本周调查钢坯成本较上周小幅上涨，钢坯价格下跌，钢坯亏损有所扩大。

日期	铁水成本	钢坯成本	利润	钢坯价格
上期值	2880-2980	3710-3812	(-132) - (-50)	3650
当期值	2880-3000	3706-3828	(-198) - (-76)	3630
周涨跌值	0-20	(-4) -16	(-66) - (-26)	-20

表六：钢坯成本、利润（津冀地区）

本周调坯型钢企业利润变化不大，亏损在 0-60 元/吨。



图三：唐山地区调坯型钢盈亏走势

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统

五、后期预测

目前唐山地区高炉开工仍处偏高水平，因钢坯亏损加大，钢坯投放或难有明显提升；短期下游轧钢厂调坯产线开工或维持高位，对坯料逢低按需采购为主，随成品库存继续升高，钢坯需求释放或受制约，钢坯仓储库存继续下降存有压力。钢坯成本处于高位，钢企存挺价意愿。预计下周（12月1日-7日）钢坯市场或震荡调整运行。

目前型钢厂内成品库存累积，且整体库存水平高位，去库压力加大，预计下周型钢开工率或有小幅缩减。随着淡季逐渐深入，需求释放或受到拖累，市场观望情绪或有增加。型钢企业多数小幅亏损，成本仍有支撑，预计下周（12月1-7日）型钢价格或震荡调整运行。

声明:

本报告由河北唐宋大数据产业股份有限公司（以下简称“本公司”）制作及发布。

本报告仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于本公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。但本公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，可能会随时调整。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。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，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用。

在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。