

## 部分钢厂铁矿石库存调查统计注释说明

### 调研指标注释说明：

- 1、进口烧结粉矿总库存：指从国外港口离港至钢厂厂区这些范围内的所有烧结机使用的进口铁矿石总量；
- 2、进口烧结粉矿总日耗：指调研当期烧结机进口粉矿的当天消耗量（即期值）；
- 3、库存消费比：指统计范围内样本进口烧结粉矿总库存与进口烧结粉矿总日耗的比率；
- 4、原口径平均天数：指在产的钢厂中进口烧结粉矿可用天数的平均值；
- 5、国产烧结粉矿总库存：指钢厂厂区堆放供烧结机使用的国内粉矿库存量；
- 6、国产烧结粉矿总日耗：指调研当期烧结机国产粉矿的当天消耗量（即期值）；
- 7、进口矿烧结配比：指每家样本钢厂中烧结粉矿中进口矿占比的平均值；表中的日耗，均为调研当期一天的消耗量；
- 8、不含税平均铁水成本：每吨铁水的税前成本均值，由于每家生产工艺的差异和成本的计算方式差异，该数值仅作趋势性参考；另外，新增的不含税平均铁水成本(剔除长期停产样本)指剔除长期停产（大于半年）样本后的每吨铁水的税前成本均值；
- 9、球团入炉配比：指高炉中球团的使用比例（球团、块矿、烧结矿入炉配比相加为1，不包含废钢、面包铁等用量）；
- 10、烧结矿入炉配比：指高炉中烧结矿的使用比例；
- 11、块矿入炉配比：指高炉中块矿的使用比例；
- 12、烧结矿入炉品位：指高炉中使用烧结矿的铁品位；

**数据采集方式：**电话调研

**数据采集频率：**每周一次

**数据发布频率：**每周一次

**数据发布日期：**每周四（遇节假日顺延）

**数据发布时间：**北京时间 9：00

**数据发布地址：**<https://list1.mysteel.com/article/p-4261-----1.html>

**样本代表性说明：**样本选择 114 家中小型民营企业作为样本，对其生产情况进行统计，反映当前以及未来全国钢厂对于铁矿石使用的大体变化以及趋势；该样本占当时全国总产能的 43%左右。