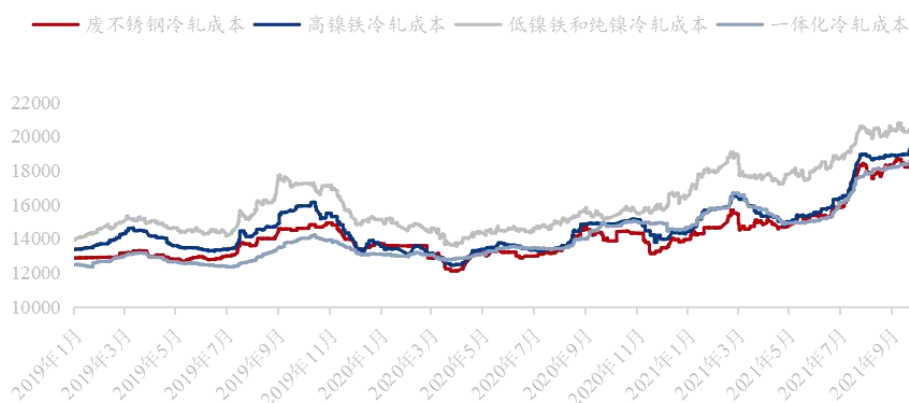
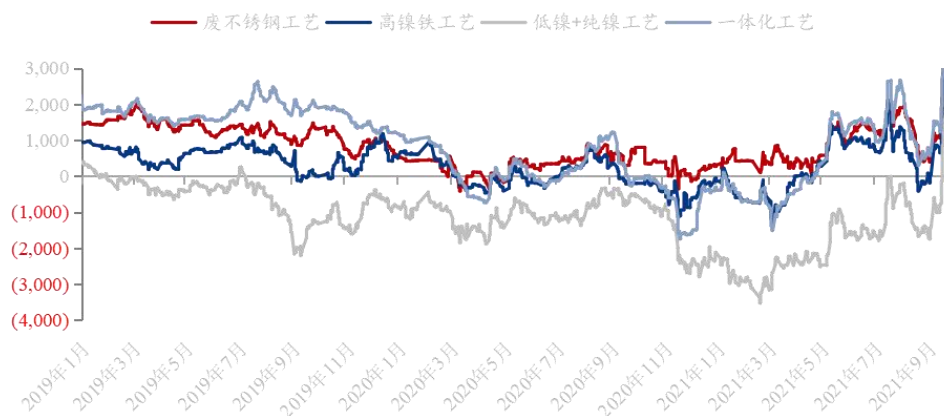


## Mysteel 数据：304 不锈钢成本及利润调查统计（20210930）

### 不锈钢304冷轧四种工艺模型冶炼成本对比（元/吨）



### 不锈钢304冷轧冶炼四种工艺模型利润对比（元/吨）



2021年9月28日，304不锈钢冶炼原料中：外购高镍铁价格暂稳至1460元/镍，自产高镍铁成本上涨32元/吨至1400元/镍，俄镍价格下挫，304废不锈钢暂稳至13200元/吨，电解锰涨400元/吨至32000元/吨，高碳铬铁暂稳至10700元/50基吨。

原料价格整体变化不大，除自产高镍铁工艺冶炼成本上涨外，其余三种工艺冶炼成本出现下降。目前废不锈钢工艺冶炼304冷轧成本减17元/吨至18203元/吨；外购高镍铁工艺冶炼304冷轧成本减39元/吨至19201元/吨；低镍铁+纯镍工艺冶炼304冷轧成本减319元/吨至20145元/吨；一体化工艺冶炼304冷轧成本增197元/吨至18759元/吨。

9月28日民营304四尺冷轧不锈钢价格跌200元/吨至20900元/吨，除低镍+纯镍工艺利润率上涨外，其余三种工艺冶炼利润率出现下降。目前废不锈钢工艺冶炼304冷轧利润率减1.0%至14.8%；外购高镍铁工艺冶炼304冷轧利润率减0.9%至8.8%；低镍铁+纯镍工艺冶炼304冷轧利润率增0.6%至3.7%；一体化工艺冶炼304冷轧利润率减2.3%至11.4%。

Mysteel 调研数据指标注释说明-304 不锈钢成本及利润

(<https://list.info.mybxg.com/article/p-6118-----1.html>)

资讯编辑：王芝文 021-26090035

资讯监督：王崇锋 021-26094273

资讯投诉：陈杰 021-26093100

**免责声明：**

Mysteel 力求使用合理的数据调研方法，在数据发布的过程中避免复杂的数据运算，客观公正地表达数据调研的原始内容，但这并不构成对客户直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。调研中的数据均来源于本公司合法获得的相关资料，不存在因不正当手段获取的数据。Mysteel 不确定客户收到本数据调研时相关数据是否已发生变更，调研中的数据和解读仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本数据调研及解读所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本数据调研或解读内容引起的任何损失承担任何责任。

**版权声明：**

本调研内容中所涉及的数据版权归 Mysteel 所有，为非公开资料，仅供 Mysteel 客户使用。未经 Mysteel 书面授权，任何人不得以任何形式传送、发布、复制、转载、播放、展示或以其他方式使用本调研中的数据内容，否则均构成知识产权的侵犯。Mysteel 保留对任何侵权行为和有悖数据的引用行为进行追究的权利。

### 304 不锈钢成本及利润调研指标注释说明

#### 304 不锈钢成本及利润调研指标注释说明

调研指标注释说明：

- 1、“废不锈钢工艺”指将 304 废不锈钢作为主要冶炼原料，加入其它成分配比的冶炼方式。
- 2、“外购高镍铁工艺”指将外购镍铁作为主要冶炼原料，加入其它成分配比的冶炼方式。
- 3、“低镍铁+纯镍工艺”指将低镍铁与纯镍作为主要冶炼原料，加入其它成分配比的冶炼方式。
- 4、“一体化工艺”指拥有 RKEF 工艺的钢厂可自主生产高镍铁作为主要冶炼原料，加入其它成分配比的冶炼方式。
- 5、“成本”指不锈钢冶炼的现金成本。
- 6、“利润”指不锈钢市场价格与现金成本的价差。
- 7、“利润率”指冶炼毛利润与现金成本之间的比率。

数据采集方式：电话调研

数据采集频率：日度

数据发布频率：日度

数据发布日期：每日

数据发布时间：北京时间 18: 00

数据发布地址：<https://list.info.mybxg.com/article/p-6118-----1.html>

样本代表性说明：

- 1、样本覆盖了中国绝大多数生产 304 的不锈钢冶炼企业，覆盖率在 90%以上。
- 2、“304 冷轧”指在不锈钢热轧板卷的基础上加工轧制出来的，一般来讲是热轧→酸洗→冷轧这样的加工过程。我们所选取的 304 不锈钢四尺冷轧价格，为无锡市场宏旺 304/2B (2.0\*1240\*C) 的价格。