**九江萍钢钢铁有限公司II类板、**

**二级板销售公告**

九江萍钢钢铁有限公司拟对仓库内II类、二级板资源进行销售，欢迎符合条件的单位踊跃与我司联系，具体如下：

**一、项目名称、运输方式及费用、交货期、时间、履约保证金等**

1.项目名称：II类、二级板销售。

2.数量：II类、二级板676吨，以合同签订为准。

3.运输方式以及费用：船运，销售方代办运输（如自提另外注明）。

5.交货期：合同签订后陆续交货，具体以合同为准。

6.履约保证金：大于等于合同签订金额的1%。

7.报价请注明：xxxx公司报价。

**二、资质要求**

1.公司具有独立法人资格

2.具有一般纳税人资质，能开具钢材《增值税专用发票》

**三、意向采购人提交的资格证明文件**

1.资质材料：（1）最新年检有效的企业资质【企业法人营业执照副本复印件、税务登记证（国税、地税）副本复印件、企业组织机构代码证副本复印件、已经办理三证合一的提供营业执照复印件，法定代表人身份证复印件即可】。（2）代理人身份证复印件及法人授权委托书原件。（3）单位开票信息（上述资料需加盖报名单位公章）。（4）开户许可证复印件。

**四、销售方信息**

1.单位名称：九江萍钢钢铁有限公司

2.联系地址：九江萍钢钢铁有限公司销售公司；邮编：332500

3.联系人：王先生 18870219105

4.法务监审部监督电话：李先生；18870210166

九江萍钢钢铁有限公司销售公司

公告时间：2024年4月11日

|  |
| --- |
| **报 价 单** |
| 公司名称（公章）： |
| 联系人： 手机： 传真：  |
| 品种材质 | 报价产品 | 重量：吨 | 备注 | 到港船板价：元/吨 |
| 普板（Q235B） | 中厚板二级品（板型） | / |  |  |
| 中厚板二级品（表面） | / |  |  |
| 中厚板二级品（尺寸） | / |  |  |
| II类品 | / |  |  |
| 低合金（Q355B） | 中厚板二级品（板型） | 56 |  |  |
| 中厚板二级品（表面） | 183 |  |  |
| 中厚板二级品（尺寸） | / |  |  |
| II类品 | 437 |  |  |
| 合计 | 676 |  |  |
| 具体到港： (以上到港船板价，如报出厂价请特别注明) |
| 申明： |
| 1、以上报价于发送我司邮箱后三日有效，传真件与原件同效。 |
| 2、未按要求填写的报价单，视为无效报价。 |
| 3、本资源不附带质保书。 |
| 4、如合同由托盘公司签订，请注明。 |
| 5、以上报价为含税全现款价格到港价格。 |
| 6、联系电话：18870219105。 联系人：王先生 法务监审部监督电话：李先生；18870210166 |
| 备注：请将该报价单加盖公章后于2024年4月15日11点前发送至我司邮箱xiaoshougw@pxsteel.com。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢种 | 厚 | 宽 | 长 | 理论重量 | 块数 | 轧批号 | 初判等级 | 综判结果 | 切边 | 非正品类型 |
| Q355B | 12 | 2500 | 9300 | 2.19 | 1 | 92411924 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 14 | 2000 | 11000 | 2.418 | 1 | 92413093 | 表面非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 14 | 2000 | 10650 | 2.341 | 1 | 92413091 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 14 | 2000 | 10700 | 2.352 | 1 | 92413091 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 14 | 2000 | 10600 | 2.33 | 1 | 92412567 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2200 | 10700 | 2.957 | 1 | 92411332 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2200 | 10700 | 2.957 | 1 | 92411332 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412447 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2000 | 10200 | 2.562 | 1 | 92412447 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412447 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2000 | 11300 | 2.839 | 1 | 92412315 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412731 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412729 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 18 | 2500 | 9850 | 3.48 | 1 | 92413472 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 18 | 2000 | 10700 | 3.024 | 1 | 92412469 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 18 | 2000 | 10450 | 2.953 | 1 | 92412431 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 18 | 2000 | 10700 | 3.024 | 1 | 92412469 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 18 | 2400 | 10700 | 3.629 | 1 | 92412510 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2200 | 10700 | 3.696 | 1 | 92413500 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10700 | 3.36 | 1 | 92413342 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2200 | 10250 | 3.54 | 1 | 92413500 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 9100 | 2.857 | 1 | 92412977 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10000 | 3.14 | 1 | 92412977 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 9700 | 3.046 | 1 | 92413212 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10700 | 3.36 | 1 | 92412546 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10500 | 3.297 | 1 | 92412382 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2500 | 9050 | 3.552 | 1 | 92412504 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2200 | 9900 | 3.419 | 1 | 92412532 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2200 | 11550 | 3.989 | 1 | 92412597 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2000 | 10700 | 3.696 | 1 | 92413370 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2000 | 10700 | 3.696 | 1 | 92412524 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2000 | 10350 | 3.575 | 1 | 92412520 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 10100 | 4.186 | 1 | 92412571 | 分层非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 10900 | 4.518 | 1 | 92412443 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 10800 | 4.476 | 1 | 92412443 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 10800 | 4.476 | 1 | 92412443 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 10400 | 4.311 | 1 | 92412573 | 分层非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 11000 | 4.559 | 1 | 92412443 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 11100 | 4.601 | 1 | 92412443 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 24 | 2000 | 10500 | 3.956 | 1 | 92413162 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 9450 | 4.636 | 1 | 92412110 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92412267 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 26 | 2000 | 11200 | 4.572 | 1 | 92412187 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 26 | 2000 | 11500 | 4.694 | 1 | 92412187 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92413039 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2500 | 9700 | 5.33 | 1 | 92412994 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11050 | 4.858 | 1 | 92412297 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92412297 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2200 | 10200 | 5.285 | 1 | 92412352 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2500 | 9000 | 5.299 | 1 | 92412292 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
|  |  |  |  | 182.032 | 50 |  |  |  |  |  |
| 钢种 | 厚 | 宽 | 长 | 理论重量 | 块数 | 轧批号 | 初判等级 | 综判结果 | 切边 | 非正品类型 |
| Q355B | 12 | 2500 | 10000 | 2.355 | 1 | 92411926 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 14 | 2500 | 10200 | 2.802 | 1 | 92411769 | 波浪非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 14 | 2500 | 9250 | 2.541 | 1 | 92411769 | 波浪非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 18 | 2000 | 10500 | 2.967 | 1 | 92411549 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 11250 | 3.533 | 1 | 92413398 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10150 | 3.187 | 1 | 92411743 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10200 | 3.203 | 1 | 92411743 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2200 | 11200 | 4.255 | 1 | 92413317 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2200 | 11250 | 4.274 | 1 | 92413319 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2200 | 11100 | 4.217 | 1 | 92413317 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2200 | 11150 | 4.236 | 1 | 92413319 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2200 | 10000 | 3.799 | 1 | 92410360 | 鼓包非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 11200 | 4.642 | 1 | 92412573 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2400 | 10250 | 4.248 | 1 | 92412573 | 波浪非正品 | I类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2200 | 11250 | 4.857 | 1 | 92324290 | 正U非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
|  |  |  |  | 55.116 | 15 |  |  |  |  |  |
| 钢种 | 厚 | 宽 | 长 | 理论重量 | 块数 | 轧批号 | 综判结果 | 切边 | 非正品类型 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11300 | 2.732 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11550 | 2.793 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10900 | 2.635 | 1 | 92411459 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11800 | 2.853 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11150 | 2.696 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11000 | 2.66 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10850 | 2.623 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11350 | 2.744 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11200 | 2.708 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 11100 | 2.684 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 14 | 2200 | 10700 | 2.587 | 1 | 92411063 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 9950 | 2.499 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10950 | 2.751 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10500 | 2.638 | 1 | 92413071 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 11950 | 3.302 | 1 | 92413078 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 11200 | 3.095 | 1 | 92413078 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 11200 | 3.095 | 1 | 92413078 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 11300 | 3.122 | 1 | 92413078 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10800 | 2.713 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10200 | 2.562 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10300 | 2.587 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10650 | 2.675 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10950 | 2.751 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10800 | 2.713 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10850 | 2.726 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2000 | 10700 | 2.688 | 1 | 92412425 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 10700 | 3.36 | 1 | 92412558 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 10700 | 3.36 | 1 | 92412558 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 11350 | 3.564 | 1 | 92412558 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 10700 | 3.36 | 1 | 92412558 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 10700 | 3.36 | 1 | 92412558 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10100 | 3.489 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10900 | 3.765 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10250 | 3.54 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411770 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 11200 | 3.517 | 1 | 92412558 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2500 | 10300 | 4.043 | 1 | 92410288 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 9350 | 3.229 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10150 | 3.506 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 9950 | 3.437 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 9900 | 3.419 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92411296 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2200 | 9000 | 3.419 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2200 | 10350 | 3.932 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2200 | 9000 | 3.419 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 11500 | 3.972 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 11100 | 3.834 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 10200 | 3.523 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2000 | 11100 | 3.834 | 1 | 92413326 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2400 | 11600 | 4.808 | 1 | 92412957 | II类I级 | 只切头尾 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2400 | 11300 | 4.684 | 1 | 92412957 | II类I级 | 只切头尾 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2400 | 11400 | 4.725 | 1 | 92412957 | II类I级 | 只切头尾 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2400 | 11200 | 4.642 | 1 | 92412957 | II类I级 | 只切头尾 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2400 | 11200 | 4.642 | 1 | 92412957 | II类I级 | 只切头尾 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 22 | 2400 | 11200 | 4.642 | 1 | 92412957 | II类I级 | 只切头尾 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 10250 | 4.828 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 10400 | 4.898 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 10150 | 4.781 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 10500 | 4.748 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 10700 | 4.838 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 11050 | 4.996 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 11250 | 5.087 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 10700 | 4.838 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11750 | 5.534 | 1 | 92412788 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11200 | 5.275 | 1 | 92412788 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11350 | 5.346 | 1 | 92412788 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 11100 | 5.019 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 11000 | 4.974 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 10700 | 4.838 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 11050 | 4.996 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2400 | 10700 | 4.838 | 1 | 92411336 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2200 | 11100 | 4.601 | 1 | 92412813 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2200 | 11700 | 4.849 | 1 | 92412813 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2200 | 11000 | 4.559 | 1 | 92412813 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2200 | 11700 | 4.849 | 1 | 92412813 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11150 | 5.252 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11400 | 5.369 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11500 | 5.417 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11150 | 5.252 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11200 | 5.275 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11200 | 5.275 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 24 | 2500 | 11000 | 5.181 | 1 | 92412340 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
|  |  |  |  | 436.754 | 123 |  |  |  |  |  |