**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993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：2023年10月12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） | 二级品（板型） | / |  |  |
| 二级品（表面） | / |  |  |
| 二级品（尺寸） | / |  |  |
| II类品 | / |  |  |
| 低合金 （Q355B） | 二级品（板型） | 55 |  |  |
| 二级品（表面） | 669 |  |  |
| 二级品（尺寸） | / |  |  |
| II类品 | 269 |  |  |
| 合计 | | 993 |  |  |
| 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2023年10月16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 | 20 | 2200 | 8000 | 2.763 | 1 | 92337753 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 9150 | 3.448 | 1 | 92336016 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338225 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11700 | 4.592 | 1 | 92338225 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10850 | 4.259 | 1 | 92338225 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10850 | 4.259 | 1 | 92338225 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 10400 | 5.103 | 1 | 92336112 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 10350 | 5.078 | 1 | 92336112 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 10000 | 4.906 | 1 | 92338277 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11100 | 5.446 | 1 | 92335902 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 26 | 2500 | 11200 | 5.715 | 1 | 92336066 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2200 | 9200 | 4.767 | 1 | 92335792 | 板型非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
|  |  |  |  | 54.732 | 12 |  |  |  |  |  |
| 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 | 16 | 2000 | 8000 | 2.01 | 1 | 92338111 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 9950 | 3.749 | 1 | 92336076 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 9550 | 3.598 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 只切头尾 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336076 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10650 | 4.013 | 1 | 92336076 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10100 | 3.806 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10500 | 3.956 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10350 | 3.9 | 1 | 92336074 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10800 | 4.069 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10150 | 3.825 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2400 | 10000 | 3.768 | 1 | 92336072 | 气泡非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2500 | 10400 | 4.082 | 1 | 92338235 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2500 | 11400 | 4.475 | 1 | 92338235 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2200 | 10250 | 3.54 | 1 | 92335942 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2200 | 10200 | 3.523 | 1 | 92335942 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2000 | 10600 | 3.328 | 1 | 92338061 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2500 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338235 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 20 | 2500 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338235 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2200 | 10950 | 4.16 | 1 | 92336088 | 表面非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2000 | 8000 | 2.763 | 1 | 92335998 | 切边不良非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 22 | 2500 | 8350 | 3.605 | 1 | 92335970 | 分层非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11200 | 5.495 | 1 | 92336112 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11200 | 5.495 | 1 | 92336106 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338215 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338215 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10900 | 4.792 | 1 | 92338215 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11200 | 5.495 | 1 | 92336106 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 10800 | 5.299 | 1 | 92336112 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11000 | 5.397 | 1 | 92336106 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11200 | 5.275 | 1 | 92336102 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11450 | 4.494 | 1 | 92338165 | 边部裂纹非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10950 | 4.298 | 1 | 92338165 | 边部裂纹非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11250 | 4.416 | 1 | 92338163 | 边部裂纹非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11750 | 4.612 | 1 | 92338163 | 边部裂纹非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10850 | 4.259 | 1 | 92338163 | 边部裂纹非正品 | II类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11200 | 5.275 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11300 | 5.322 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11450 | 5.393 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11550 | 5.44 | 1 | 92336102 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11400 | 5.369 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11200 | 5.275 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 12000 | 4.71 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10900 | 4.278 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11800 | 4.632 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11000 | 4.318 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11150 | 4.376 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338161 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11250 | 4.416 | 1 | 92338163 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338163 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11200 | 5.495 | 1 | 92336070 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11250 | 5.52 | 1 | 92336070 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11200 | 5.495 | 1 | 92336070 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 10550 | 5.176 | 1 | 92336070 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11350 | 4.455 | 1 | 92338223 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338225 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10850 | 4.259 | 1 | 92338223 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11500 | 4.514 | 1 | 92338225 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338223 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 1950 | 10200 | 3.903 | 1 | 92338223 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 9350 | 3.67 | 1 | 92338223 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338223 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10950 | 4.298 | 1 | 92338171 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11700 | 4.592 | 1 | 92338175 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338171 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11300 | 4.435 | 1 | 92338175 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11200 | 4.396 | 1 | 92338171 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11350 | 4.455 | 1 | 92338175 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11400 | 4.475 | 1 | 92338171 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 11700 | 4.592 | 1 | 92338175 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10450 | 4.102 | 1 | 92338175 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10950 | 4.298 | 1 | 92338171 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2000 | 10500 | 4.121 | 1 | 92338169 | 边部裂纹非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 10900 | 5.348 | 1 | 92336118 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2500 | 11200 | 5.495 | 1 | 92336118 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11550 | 5.585 | 1 | 92336120 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336120 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11400 | 5.513 | 1 | 92336120 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336120 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336120 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11300 | 5.464 | 1 | 92336120 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10900 | 4.792 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10150 | 4.462 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11750 | 5.165 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10150 | 4.462 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2000 | 10200 | 4.804 | 1 | 92338219 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2000 | 10350 | 4.875 | 1 | 92338219 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11200 | 5.275 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11400 | 5.369 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10400 | 4.572 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10850 | 4.77 | 1 | 92338215 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11450 | 5.033 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10650 | 4.682 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10700 | 4.704 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336080 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11150 | 5.392 | 1 | 92336080 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11000 | 5.319 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11650 | 5.633 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11500 | 5.561 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11900 | 5.754 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11200 | 5.416 | 1 | 92336078 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11250 | 5.44 | 1 | 92336080 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2200 | 11700 | 5.658 | 1 | 92336080 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10850 | 4.77 | 1 | 92336951 | 表面非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11000 | 4.836 | 1 | 92336951 | 表面非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92336951 | 表面非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11100 | 4.88 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10750 | 4.726 | 1 | 92338213 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338215 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10650 | 4.682 | 1 | 92338215 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338215 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10750 | 4.726 | 1 | 92338215 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 12000 | 5.652 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 25 | 2400 | 11200 | 5.275 | 1 | 92336100 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 10850 | 4.77 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 28 | 2000 | 11200 | 4.924 | 1 | 92338217 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2000 | 10200 | 4.804 | 1 | 92338221 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2000 | 10200 | 4.804 | 1 | 92338221 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2000 | 10300 | 4.851 | 1 | 92338221 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
| Q355B | 30 | 2000 | 9800 | 4.616 | 1 | 92338221 | 气泡非正品 | I类II级 | 四切 | 二级品 |
|  |  |  |  | 668.279 | 144 |  |  |  |  |  |
| 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 | 16 | 2200 | 10200 | 2.818 | 1 | 92338099 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 9600 | 2.653 | 1 | 92338099 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 10500 | 2.901 | 1 | 92338099 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 10200 | 2.818 | 1 | 92338099 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 9350 | 2.584 | 1 | 92338099 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 16 | 2200 | 10200 | 2.818 | 1 | 92338099 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 10200 | 3.203 | 1 | 92338145 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 20 | 2000 | 10200 | 3.203 | 1 | 92338145 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336052 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11700 | 6.062 | 1 | 92336052 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336052 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11600 | 6.01 | 1 | 92336052 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11700 | 6.062 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11750 | 6.088 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11450 | 5.932 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11750 | 6.088 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 10850 | 5.621 | 1 | 92336054 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336056 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11600 | 6.01 | 1 | 92336056 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11400 | 5.906 | 1 | 92336056 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2200 | 11200 | 5.803 | 1 | 92336056 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10650 | 6.019 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10700 | 6.048 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 11150 | 6.302 | 1 | 92336012 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10600 | 5.991 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10200 | 5.765 | 1 | 92336012 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10200 | 5.765 | 1 | 92336012 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10950 | 6.189 | 1 | 92336012 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10200 | 5.765 | 1 | 92336012 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10700 | 6.048 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10700 | 6.048 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10750 | 6.076 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10700 | 6.048 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10800 | 6.104 | 1 | 92336012 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10450 | 5.906 | 1 | 92336008 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10650 | 6.019 | 1 | 92336022 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2400 | 10700 | 6.048 | 1 | 92336022 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10200 | 6.005 | 1 | 92335986 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10200 | 6.005 | 1 | 92335986 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10050 | 5.917 | 1 | 92335986 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10300 | 6.064 | 1 | 92335862 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10200 | 6.005 | 1 | 92335862 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10600 | 6.241 | 1 | 92335862 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10200 | 6.005 | 1 | 92335862 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10200 | 6.005 | 1 | 92335862 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
| Q355B | 30 | 2500 | 10800 | 6.359 | 1 | 92335862 | II类I级 | 四切 | Ⅱ类品 |  |
|  |  |  |  | 268.145 | 49 |  |  |  |  |  |