

# 广元日标槽钢200\*80\*7.5检查和验收

产品名称	广元日标槽钢200*80*7.5检查和验收
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5350.00/吨
规格参数	型号:日标槽钢 材质:SS400 执行标准:JIS标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

一、日标槽钢200\*80\*7.5待高强度调整3min后,给入4×1型高梯度磁选机中磁选(场强114~115T)。磁选时调理好矿浆流量及磁选浓度(1%-15%),使矿浆在磁介质中动态停留时刻为3~6s,待矿浆悉数通往后,加脉动水冲刷,退磁后排洗磁性产品。工艺流程如图3。选用磁种别离工艺,可使原矿含Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>1.138%,含TiO<sub>2</sub>1.197%的煤系高岭土,铁、钛去除率别离达52.12%和49.15%。加氯高温焙烧法煤系高岭土中固定炭含量一般为2%左右,碳存在于高岭石结晶体空隙中,使煤系高岭土出现灰黑或灰白色,这种高岭土常选用高温氧化焙烧法除炭,来进步高岭土的白度。日标槽钢的执行标准是:JISG3192-2016

日标槽钢的材质有:A36/SS400/Q235B/Q355B/SM490YA/SM490YB等二、日标槽钢检查和验收

三、日标槽钢规格型号表 销售:日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢 品名

规格型号 材质 米重/公斤 执行标准 日标槽钢 50\*25\*4 Q235/A36/SS400 3.46 JIS 日标槽钢 50\*25\*5 Q235/A36/SS400 3.86 JIS 日标槽钢 75\*40\*5 Q235/A36/SS400 6.92 JIS 日标槽钢 100\*50\*5 Q235/A36/SS400 9.36 JIS 日标槽钢 102\*51\*6.1 Q235/A36/SS400 10.42 JIS 日标槽钢 125\*65\*6.0 Q235/A36/SS400 13.4 JIS 日标槽钢 127\*64\*6.4 Q235/A36/SS400 14.9 JIS 日标槽钢 150\*75\*6.5 Q235/A36/SS400 18.6 JIS 日标槽钢 150\*75\*9 Q235/A36/SS400 24.0 JIS 日标槽钢 152\*76\*6.4 Q235/A36/SS400 17.9 JIS 日标槽钢 152\*89\*7.1 Q235/A36/SS400 23.8 JIS 日标槽钢 200\*80\*7.5 Q235/A36/SS400 24.6 JIS 进口日标槽钢 180\*75\*7\*10.5 SS400/A36 21.4 JIS 进口日标槽钢 200\*90\*8\*13.5 SS400/A36 30.3 JIS 进口日标槽钢 250\*90\*9\*13 SS400/A36 34.6 JIS 进口日标槽钢 250\*90\*11\*14.5 SS400/A36 40.2 JIS 进口日标槽钢 300\*90\*9\*13 SS400/A36 38.1 JIS 进口日标槽钢 300\*90\*10\*15.5 SS400/A36 43.8 JIS 进口日标槽钢 300\*90\*12\*16 SS400/A36 48.6 JIS 进口日标槽钢 380\*100\*10.5\*16 SS400/A36 54.5 JIS 进口日标槽钢 380\*100\*13\*16.5 SS400/A36 62 JIS 进口日标槽钢 380\*100\*13\*20 SS400/A36 67.3 JIS 金属矿产:经镜下鉴定和X射线衍射分析,矿石的组成矿物种类较为简单,铁矿物主要是菱铁矿、偶见褐铁矿零星分布;金属硫化物以黄铁矿为主,其次是黄铜矿和闪锌矿;脉石矿物含量较高的是石英,其次为绢云母和绿泥石,其它微量矿物包括白云石、方解石、锆石、磷灰石和独居石等。列出矿石中主要矿物的质量含量。菱铁矿分为细粒(颗粒直径小于.2mm)和中粗粒两种类型。前者多为自形、半自形粒状,部分呈竹叶状,晶体粒度较为均匀,大多在.2~.15mm之间,晶粒相互紧密镶嵌构成集合体或以浸染状的形式与石英、绢云母和绿泥石等脉石矿物混杂交生;中粗粒菱铁矿形成时间晚于细粒菱铁矿,形态亦较为规则,但晶体粒度变化较大,部分可至2mm左右而向粗粒过渡,其集合体常为不规则团块状或细脉状,并交代早期形式的细粒菱铁矿,局部亦可包裹石英等脉石矿物。