

美标热轧H型钢W27*114重量表

产品名称	美标热轧H型钢W27*114重量表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5260.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM 型号:W4-W36 品牌:马钢、日照、莱钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

美标热轧H型钢W27*114重量表

美标H型钢:两者合计每年可减少化碳排放28.55万t。污水排放:提质降杂需要增加尾矿污水78.4万t。这部分水随尾矿输送到尾矿坝处理,可以合格回用。总体来说,虽然固体废弃物堆存量增加了,但是和化碳排放量明显减少。该工程对环境是有益的。其它效益提质降杂改造后,铁精矿的其他杂质含量也有明显降低。其中K₂O每年减少1789t, Na₂O减少678t, S减少1854t, P减少18t, 由此可以降低高炉碱负荷.516kg/t, S负荷.78kg/t, P负荷.38kg/t, 从而有利于改善高炉炉况、降低钢铁料消耗。

美标H型钢理重表:

美标H型钢 W4*13 A36/A992 12 19.3 马钢 美标H型钢 W5*16 A572GR50/A992 12 13 莱钢

美标H型钢 W6*8.5 A572GR50/A992 12/12.2 13 莱钢

美标H型钢 W6*9 A572GR50/A992 12/12.9 13.5 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*12 A572GR50/A992 12/12.2 18 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*16 A36/A572GR50 10 24 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*20 A572GR50/A992 12 29.8 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W6*25 A572GR50/A992 12 37.1 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*10 A572GR50/A992 12 15 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*13 A572GR50/A992 12 19.3 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*18 A572GR50/A992 12 26.6 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*21 A572GR50/A992 12 31.3 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*24 A572GR50/A992 12 35.9 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*28 A572GR50/A992 12 41.7 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W8*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*40 A572GR50/A992 12 59 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*48 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W8*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*19 A572GR50 12 28.4 莱钢
美标H型钢 W10*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*26 A572GR50/A992 12 38.5 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*30 A572GR50/A992 12 44.8 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*33 A572GR50/A992 12 49.1 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*39 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*49 A572GR50/A992 12 73 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*60 A572GR50/A992 12 80 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*68 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*77 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*88 A572GR50/A992 12 115 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*100 A572GR50/A992 12 131 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W10*112 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*16 A572GR50/A992 12 23.8 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*19 A572GR50/A992 12 28.3 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*26 A572GR50/A992 12 38.7 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*30 A572GR50/A992 12 44.5 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*72 A572GR50/A992 12 107 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*79 A572GR50/A992 12 117 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*87 A572GR50/A992 12 129 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*96 A572GR50/A992 12 143 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*106 A572GR50/A992 12 158 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*136 A572GR50/A992 12 202 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W12*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*22 A572GR50/A992 12 32.9 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*26 A572GR50/A992 12 39 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*30 A572GR50/A992 12 44.6 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*34 A572GR50/A992 12 51 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*38 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*43 A572GR50/A992 12 64 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*48 A572GR50/A992 12 72 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*61 A572GR50/A992 12 91 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W14*74 A572GR50/A992 12 110 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*82 A572GR50/A992 12 122 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*90 A572GR50/A992 12 134 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*99 A572GR50/A992 12 147 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W4*109 A572GR50/A992 12 162 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*132 A572GR50/A992 12 16 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*145 A572GR50/A992 12 216 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*159 A572GR50/A992 12 237 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*176 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*193 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*211 A572GR50/A992 12 287 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*233 A572GR50/A992 12 347 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*257 A572GR50/A992 12 385 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*283 A572GR50/A992 12 421 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*311 A572GR50/A992 12 463 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*342 A572GR50/A992 12 509 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W14*370 A572GR50/A992 12 551 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*26 A572GR50/A992 12 38.8 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*36 A572GR50/A992 12 53 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*50 A572GR50/A992 12 75 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*57 A572GR50/A992 12 85 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*77 A572GR50/A992 12 114 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*89 A572GR50/A992 12 132 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W16*100 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*46 A572GR50/A992 12 68 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*55 A572GR50/A992 12 82 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*60 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*71 A572GR50/A992 12 106 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*76 A572GR50/A992 12 113 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*86 A572GR50/A992 12 128 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*97 A572GR50/A992 12 144 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*106 A572GR50/A992 12 158 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*119 A572GR50/A992 12 177 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*130 A572GR50/A992 12 193 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*143 A572GR50/A992 12 213 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*158 A572GR50/A992 12 235 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*175 A572GR50/A992 12 260 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*192 A572GR50/A992 12 286 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*211 A572GR50/A992 12 315 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*234 A572GR50/A992 12 349 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*258 A572GR50/A992 12 384 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W18*283 A572GR50/A992 12 421 莱钢/日照/马钢

美标H型钢规格表：

美标H型钢 W18*311 A572GR50/A992 12 464 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*44 A572GR50/A992 12 66 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*57 A572GR50/A992 12 85 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*55 A572GR50/A992 12 82 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*62 A572GR50/A992 12 92 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*73 A572GR50/A992 12 109 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*83 A572GR50/A992 12 123 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*93 A572GR50/A992 12 138 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*101 A572GR50/A992 12 150 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*111 A572GR50/A992 12 165 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*122 A572GR50/A992 12 182 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*132 A572GR50/A992 12 196 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*147 A572GR50/A992 12 219 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*166 A572GR50/A992 12 248 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*182 A572GR50/A992 12 272 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W21*201 A572GR50/A992 12 300 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*55 A572GR50/A992 12 82 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*62 A572GR50/A992 12 92 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*76 A572GR50/A992 12 113 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*84 A572GR50/A992 12 125 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*94 A572GR50/A992 12 140 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*103 A572GR50/A992 12 153 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*104 A572GR50/A992 12 155 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*117 A572GR50/A992 12 174 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*131 A572GR50/A992 12 195 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*146 A572GR50/A992 12 217 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*162 A572GR50/A992 12 241 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*176 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*192 A572GR50/A992 12 285 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*207 A572GR50/A992 12 307 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*229 A572GR50/A992 12 341 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*250 A572GR50/A992 12 372 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*279 A572GR50/A992 12 415 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*306 A572GR50/A992 12 455 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*335 A572GR50/A992 12 498 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W24*370 A572GR50/A992 12 551 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*84 A572GR50/A992 12 125 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*94 A572GR50/A992 12 140 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*102 A572GR50/A992 12 152 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*114 A572GR50/A992 12 170 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*129 A572GR50/A992 12 192 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*146 A572GR50/A992 12 217 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*161 A572GR50/A992 12 240 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W27*178 A572GR50/A992 12 265 莱钢/日照/马钢

美标H型钢 W30*90 A572GR50 9.62米 134 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*99 A572GR50/A992 12 147 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*108 A572GR50/A992 12 108 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*116 A572GR50/A992 12 116 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*124 A572GR50/A992 12 124 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*132 A572GR50/A992 12 132 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*148 A572GR50/A992 12 148 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*173 A572GR50/A992 12 257 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W30*191 A572GR50/A992 12 284 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W33*118 A572GR50/A992 12 176 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W33*130 A572GR50/A992 12 193 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W33*141 A572GR50/A992 12 210 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W33*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W33*169 A572GR50/A992 12 251 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*135 A572GR50/A992 12 201 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*150 A572GR50/A992 12 223 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*160 A572GR50/A992 12 238 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*182 A572GR50/A992 12 271 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*194 A572GR50/A992 12 289 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*210 A572GR50/A992 12 313 莱钢/日照/马钢
美标H型钢 W36*232 A572GR50/A992 12 345 莱钢/日照/马钢

欧标型钢：q345b钢管化学成分及力学性能和工艺性能Q345B钢管是无缝钢管的其中一种材质。Q代表的是这种材质的屈服，后面的345就是指这种材质的屈服值，在345左右，并会随着材质的厚度的增加而使其屈服值减小。Q345B级，是2度常温冲击,这是等级的区分，所代表的，主要是冲击的温度有所不同。钢管市场上竞争力，扩大企业产品范围，工艺技术室就公司炼钢、轧钢生产工艺及装备的现状，并结合炼钢、轧钢生产实际和低合金钢HRB335的化学成份、力学性能的数据统计及外厂生产q345b化学成分的经验，对开发新品种—低合金高强度结构钢（q345b化学成分）进行充分研究，目前现有装备及生产操作水平条件下，开发新产品低合金高强度结构钢（q345b化学成分）是可行的。