

郑州G350H型钢偏差范围表

产品名称	郑州G350H型钢偏差范围表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5170.00/吨
规格参数	用途:冶金/机械/钢结构/海洋工程/出口等 品牌:马钢/日照/莱钢 执行标准:AS/NZS
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

郑州G350H型钢偏差范围表

澳标型钢：上述条款及要求，在订货时，由供需双方协商，签署供货技术协议并在合同中注明。这些条件又称为协议保证条件。有协议保证条件的产品，一般均要加价的。批标准中的"批"是指一个检验单位，即检验批。若以交货单位组批，称交货批。当交货批量大时，一个交货批可包括几个检验批；当交货批量少时，一个检验批可分为几个交货批。"批"的组成通常有下列规定（详见有关钢管标准）：每批应由同一牌号（钢级）、同一炉（罐）号或同一母炉号、同一规格和同一热处理制度（炉次）的钢管组成。

澳标H型钢型号规格：

澳标H型钢 150UC23.4 G300 12 23.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UC30 G300 12 30 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UC37.2 G300 12 37.2 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UB14 G300 12 14 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 150UB18.0 G300 12 18 进口

澳标H型钢 200UB25.4 G300 12 25.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200UB29.8 G300 12 29.8 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200U6.2 G300 12 46.2 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200UC52.2 G300 12 52.2 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 200UC59.5 G300 12 59.5 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 250UB25.7 G300 12 25.7 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 250UB31.4 G300 12 31.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 250UB37.3 G300 12 37.3 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 250UC72.9 G300 12 72.9 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 250UC89.5 G300 12 89.5 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UB32 G300 12 32 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UB40.4 G300 12 40.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UB46.2 G300 12 46.2 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UC96.8 G300 12 96.8 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UC118 G300 12 118 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UC137 G300 12 137 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 310UC158 G300 12 157 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 360UB44.7 G300 12 44.7 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 360UB50.7 G300 12 50.7 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 360UB56.7 G300 12 56.7 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 410UB53.7 G300 12 53.7 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 410UB59.7 G300 12 59.7 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 460UB67.1 G300 12 67.1 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 460UB74.6 G300 12 74.6 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 460UB82.1 G300 12 82.1 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 530UB82 G300 12 82 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 530UB92.4 G300 12 92.4 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 610UB101 G300 12 101 莱钢/日照/马钢

澳标H型钢 610UB113 G300 12 113 莱钢/日照/马钢

澳标型钢：

VM法处理此问题选用的是复原 - 堆积法，流程如图5所示，从热酸浸出得到的含 $1\text{kg} / \text{m}^3\text{Zn}$ ， $25 \sim 3\text{kg} / \text{m}^3\text{Fe}^{3+}$ 及 $5 \sim 6\text{kg} / \text{m}^3\text{H}_2\text{SO}_4$ 的硫酸锌溶被先通过复原作业，即在堆积针铁矿前在一个独自的作业中先用锌精矿（ ZnS ）将溶液中的 Fe^{3+} 都复原成 Fe^{2+} ，复原后未反响的 ZnS 与反响生成的元素硫一同别离出来送回焙烧炉。复原后液再用焙砂 ZnO 预中和至 $3 \sim 5\text{kg} / \text{m}^3\text{H}_2\text{SO}_4$ ，得到的铁渣回来热酸浸出作业，溶液则送入堆积反响器。