



欧标美标  
欧标美标  
欧标美标  
欧标美标  
欧标美标  
欧标美标  
欧标美标  
欧标美标  
欧标美标

欧标热轧卷板：为了生产高强度高韧性H型钢，通过合理的合金设计、理想的热轧条件和热轧后加速冷却来获得细化的贝氏体显微组织至关重要。JFE近期开发了高性能H型钢，如具有优良韧性、焊接性能和抗震性能，用于高层建筑物的520MPa级（抗拉强度）H型钢，以及低温韧性优良的490MPa级H型钢。在特定的热轧条件下实现显微组织细化的合金设计和型钢加速快冷设施，是开发高性能H型钢的关键因素。市场需要H型钢专用的TMCP/TMCP就是在热轧过程中，在控制加热温度、轧制温度和压下量的基础上，再实施空冷、控制冷却和加速冷却的技术总称。