

南通欧标出厂开平板性能分析

产品名称	南通欧标出厂开平板性能分析
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4640.00/吨
规格参数	牌号/材质:S275JR、S275J0 用途:锅炉设备、船舶设备、建筑钢结构 品牌:山钢日照、鞍钢、南钢
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

南通欧标出厂开平板性能分析 欧标标钢板：UHPEAF-LF-VD-CC或IC为例，工艺流程为：电炉出钢——LF座包工位（底吹氩开始）——测温——供电造渣——脱氧和脱硫——调整成分——测温——VD工位——真空精炼——喂线（铝脱氧或钙处理，底吹氩结束）——连铸平台测温——连铸机浇铸。中心任务：脱氧和非金属夹杂物去除及其控制。超高功率电弧炉初炼主要任务：熔化废钢、脱碳、脱磷和升温；炉料中配碳量可配到1.0%-1.3%，用矿石、氧气脱碳、脱磷、自动流渣，偏心地出钢，留渣留钢。

欧标中板/薄板规格表：欧标美标钢板	厚度	规格	牌号
欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-A36/A

欧标美标钢板	30	30*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	32	32*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	35	35*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	36	36*2400*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	38	38*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	40	40*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	45	45*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	50	50*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	55	55*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	60	60*2500*L	S235/275/355-A36/A

欧标热轧卷板：双键超过十个时变为黄色，随着HCl的不断脱出，共序列不断加长，聚氯的颜色也逐渐加深，最后成为黑色。热降解中形成的自由基除了参与脱HCl外，还可能引起断链和交联等其它破坏反应，PVC加工中难免与氧接触，因此可以发生类似于聚烯烃的自动氧化反应，造成分子的断裂或交联，此外多烯序列的共聚、双烯加成反应或分子间的HCl消除反应都可导致PVC分子交联。总之，PVC降解是一个十分复杂的过程。降解的直接后果是颜色变深，产品的物理力学性能降低，因此在PVC-U管道生产中必须添加能防止其降解的热稳定剂，这些热稳定剂按其化学组成为盐基性铅盐、金属皂、有机锡、Ca-Zn复合稳定剂、化合物、酯、多元醇等，其中在PVC-

U给水管道上使用效果，最传统，最廉价的热稳定剂是盐基性铅盐和金属皂，其次是有机锡稳定剂。