

Q390B和Q390C以及Q390D高强板标准GB/T3274-2017

产品名称	Q390B和Q390C以及Q390D高强板标准GB/T3274-2017
公司名称	安阳伟光商贸有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	舞钢:2200 新钢:2000 武钢:2500
公司地址	安阳殷都区果园新村22号楼3层
联系电话	15690600038 18240615609

产品详情

Q390B	8mm	2200	7900	1	1.091	10-3
Q390B	10mm	2000	11100	1	1.743	12-4
Q390B	8mm	2000	9000	1	1.13	07
Q390B	10mm	2200	10000	1	1.727	04
Q390B	8mm	2200	8500	1	1.174	10-3
Q390B	10mm	2000	10900	1	1.711	12-4

1 Q390B钢板的技术要求与特点Q390B钢板采用标准和用户的个性化技术要求,具有以下特点:1)化学成分中碳含量根据规格不同而不同,锰含量较低,见表1; 2) σ_s 、 σ_b 、 A_{200} 不分厚度规格和质量等级只规定一个数值, Q390B 的屈强比(σ_s / σ_b)低,见表2; ()延伸率采用固定试样标距200 mm; 4)用户对冲击韧性要求0 纵向V型冲击功 41 J,同时要求横向冲击功 27 J; 5)采用ASTM A435 /A435M -

90标准进行超声波检验; 6) 用户要求A516GR70做试样模拟焊后热处理试验(SR), 其热处理后的性能应满足表3的要求。2.2 A516GR70化学成分及工艺设计1) 降低钢中S、P含量, 不同规格的钢板采用Nb或Nb、V、Ti复合微合金化, 进行Al处理和Ca处理。2) 通过LF或LF+VD精炼处理, 净化钢液。3) 轧制时采用控轧控冷工艺, 充分发挥Nb、V、Ti、Al微合金元素的作用, 采用细晶强化和析出强化的方式, 同时提高钢的强度和韧性。4) 对厚规格钢板采用正火处理, 均匀组织, 消除残余应力。5) 根据用户要求对钢板进行试样模拟焊后热处理, 以确保钢板经现场高温回火后仍具有足够的强度和韧性。Q390B与Q390C的区别? 铬的含量不一样, 抗拉强度70比60的强。

安阳伟光商贸有限公司是集钢材销售、钢材加工、现货以及期货贸易综合性企业, 伟光公司下辖现货部, 期货部, 切割部, 汽运公司, 伟光公司依靠高效专业的员工团队, 快捷的货运服务, 与许多厂商建立了良好的合作关系, 伟光公司本着以质量求生存, 以信誉求发展的经营理念, 依靠优质的产品, 真诚的服务, 欢迎您的垂询。

18240615609