

NVE620海洋工程用钢，AB/EQ62美国船级社认证，E620海工钢定轧

产品名称	NVE620海洋工程用钢，AB/EQ62美国船级社认证，E620海工钢定轧
公司名称	河南三特钢铁有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区中州大道656号7号楼14层1403号（注册地址）
联系电话	13083668868 13083668868

产品详情

NVE620海洋工程用钢，AB/EQ62美国船级社认证，E620海工钢定轧

NVE620是挪威船级社认证海洋工程用钢，AB/EQ62是美国船级社认证海工钢。

NVE620钢板定轧：舞钢孙凡

NVE620钢板通常以调质、正火、热机械轧制+回火状态

可选择Z25或Z35。探伤规范要求、探伤等级要求、Z向功用要求、船级社认证要求、添加特别合金元素要求等。

NVE620钢板探伤要求：一探、二探、三探。

NVE620钢板 密度：7.85/立方米。

NVE620钢板 理算重量公式：厚度*宽度*长度*密度。

A900外观检查和无损探伤

901所有用于 级和 级压力管系（频具备NV---证书）的管子应进行外观检查和尺寸的校核;特别应确认它们应符合300的要求。

A1000液压试验

1001每根钢管应在制造厂进行液压试验。1002液压试验的压力应按下式决定: $P=20StD$

式中

P---试验压力，bar D---公称外径，mm t---公称壁厚，mm

S---对于铁素体钢取标定的小屈服强度(R_{eH} 或 $R_{p0.2}$ ，N/mm²)的80%;对于奥氏体钢取标定的*小条件屈服强度($R_{p1.0}$ ，N/mm²)的70%。*大试验压力应不超过80bar，或参考国家或***规定的*大试验压力。

1003试验的压力应保持至少5秒的足够时间，以便验证和检查。

钢管压力试验中应无漏泄或明显的变形。

海洋平台用钢还有：AQ43、DQ43、EQ43、FQ43、AQ47、DQ47、EQ47、FQ47、AQ51、DQ51、FQ51、EQ51、AQ56、DQ56、EQ56、FQ56、AQ63、DQ63、EQ63、FQ63、AQ70、DQ70、EQ70、FQ70、A、B、D、E、AH32、DH32、EH32、FH32、AH36、DH36、EH36、FH36、AH40、DH40、EH40、FH40、AH420、DH420、EH420、FH420、AH460、DH460、EH460、FH460、AH500、DH500、EH500、FH500、AH550、DH550、EH550、FH550、AH620、DH620、EH620、FH620、AH690、DH690、EH690、FH690、A514GrQ、A517GrQ。

这些钢板主要用于海洋钻井平台齿条、钻井平台悬臂梁、海洋风车安装船等。