

NACE TM 0177-2005 硫化氢实验

产品名称	NACE TM 0177-2005 硫化氢实验
公司名称	岳阳市甲之美生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡滨湖区润阿虎国际1208
联系电话	86-07308210388 13575012598

产品详情

NACE TM 0177-2005

欢迎咨询：张小姐0510-82031662/13395176990/QQ：1481873867

提供HIC+SSC测试

HIC清脆：

裂纹敏感性比值CSR

裂纹长度比值CLR

裂纹厚度比值CTR

标准：NACE TM 0284-2003

NACE RM0175-2000

SSC硫化氢应力腐蚀：

标准拉伸试验

标准C型环试验

标准: NACE TM 0177-2005

NACE RM0175-2000

ASTM G39-99

GB/T4157-2006 ISO15156-2001

标准弯梁试验

标准C型环试验

标准双悬臂梁试验

执行标准：ASTM/ASME 美国材料与检验协会标准，本标准主要用于改进缺口韧性重要的焊接压力容器用钢板。4.应用范围：广泛应用于石油、化工、电站、锅炉等行业,用于制作反应器、换热器、分离器、球罐、油气罐、液化气罐、核能反应堆压力壳、锅炉汽包、液化石油气瓶、水电站高压水管、水轮蜗壳等设备及其构件。容器用钢板必须由于所制造的容器都要承受不同的压力与强度，一般常压为31.4MPa或更高，工作温度常于-20 -450 之间，也有低于-20 ，根据容器的工作条件与加工工艺要求用钢板必须具有良好的冷弯和焊接性能，有良好的塑性和韧性，有高温短时强度或长期强度性能，为了使容器能承受更高的压力，减轻结构自身重量，容器用钢板材质除用优质碳素钢材之外，目前大多采用低合金结构钢作材质。5.热处理：SA516Gr60厚度 1.5in, (40mm) 钢板通常以轧制状态供货，钢板也可按正火或消除应力，或正火加回火，SA516Gr60厚度 > 1.5in.(40mm)钢板应正火。如果由需方批准，SA516Gr55, SA516Gr60, SA516Gr70允许采用大于在空气中的冷却速率以改善韧性，但钢板只要随后在1100-1300度F (595-705) 范围内回火。6.抗拉强度：SA515, SA516材料分为如下几个强度级别：级别 U.S(SI)
抗拉强度 ksi(MPa) 55 (380) 55-75 (380-515) 60 (415) 60-80 (415-550) 65 (450) 65-85 (450-585) 70 (485) 70-90 (485-620)