

苏州NACE TM0177硫化物应力腐蚀测试机构

产品名称	苏州NACE TM0177硫化物应力腐蚀测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	3500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

硫化物应力腐蚀是应力腐蚀(SCC)中的一个特殊类型，通常称为SSCC或SSC。硫化氢产生的氢原子渗透到材料的内部，溶解于晶格中，导致脆性，在外加拉应力或残余应力作用下形成开裂。

检测项目：

硫化物应力腐蚀试验等。

适用范围：

金属管材、金属板材、金属型材、合金材料等。

相关检测标

GB/T 4157-2017 金属在硫化氢环境中抗硫化物应力开裂和应力腐蚀开裂的实验室试验方法

GB/T 4157-1984 金属抗硫化物应力腐蚀开裂恒负荷拉伸试验方法

IEC/TR 62697-2-2018

从未使用和已使用绝缘油中腐蚀性硫化物定量测定试验方法.第2部分:总腐蚀硫(TCS)定量测定的试验方法

JB/T 5329.1-2014 仪表用耐腐蚀弹性合金 第1部分：耐硫化物腐蚀0Cr15Ni40MoCuTiAlB弹性合金带材

ANSI/NACE MR0103-2012 腐蚀性炼油环境中的耐硫化物应力腐蚀开裂的材料耐受性

SAE AMS 3265D-2008 使用于间歇360 (182)的抑制非铬酸盐腐蚀、耐燃料聚硫化物(T)橡胶密封剂

SY/T 0599-2006 天然气地面设施抗硫化物应力开裂和抗应力腐蚀开裂的金属材料要求

JB/T 5329.1-1991 仪表用耐腐蚀弹性合金.耐硫化物腐蚀0Cr15Ni40MoCoTiA1B弹性合金带材

NACE TM0177-2005 硫化氢环境中抗金属硫化物应力开裂和应力腐蚀开裂的实验室测试

JB/T 5329.1-2015 仪表用耐腐蚀弹性合金 第1部分:耐硫化物腐蚀0Cr15Ni40MoCuTiA1B弹性合金带材

SY/T 0599-2018 天然气地面设施抗硫化物应力开裂和应力腐蚀开裂金属材料技术规范