

张家港镍合金晶间腐蚀试验 不锈钢晶间腐蚀试验

产品名称	张家港镍合金晶间腐蚀试验 不锈钢晶间腐蚀试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测范围：奥氏体不锈钢，铝合金，双相钢，热轧板材，焊接接头，管件，复合材料，管弯头，燃料组件等。

检测项目：晶间腐蚀敏感性检测，恒电位侵蚀晶间腐蚀检测，晶间腐蚀倾向检测，非敏化态晶间腐蚀检测，非线性超声表征检测，抗晶间腐蚀能力检测等。

晶间腐蚀检测标准

ASTM A262-2010 奥氏体不锈钢晶间腐蚀敏感性的检测规程

ASTM A262-2014 奥氏体不锈钢晶间腐蚀敏感性的检测规程

ASTM A763-2015 铁素体不锈钢晶间腐蚀敏感性检测规程

ASTM G28-2002(2008) 检测锻制高镍铬轴承合金易受晶间腐蚀性的试验

CB/T 3949-2001 船用不锈钢焊接接头晶间腐蚀试验

GB/T 4334-2008 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验

GB/T 7998-2005 铝合金晶间腐蚀测定

GB/T 15260-2016 金属和合金的腐蚀 镍合金晶间腐蚀试验

GB/T 21433-2008 不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验

GB/T 31935-2015 金属和合金的腐蚀 低铬铁素体不锈钢晶间腐蚀试验

GB/T 26491-2011 5XXX系铝合金晶间腐蚀试验

GB/T 25151.3-2010 尿素高压设备制造检验 第3部分：尿素级超低碳铬镍钼奥氏体不锈钢晶间腐蚀倾向试验

GB/T 25151.4-2010 尿素高压设备制造检验 第4部分：尿素级超低碳铬镍钼奥氏体不锈钢晶间腐蚀倾向试验

GB/T 32571-2016 金属和合金的腐蚀高铬铁素体不锈钢晶间腐蚀试验

GB/T 36174-2018 金属和合金的腐蚀 固溶热处理铝合金的耐晶间腐蚀性的测定

HB 5255-1983 铝合金晶间腐蚀及晶间腐蚀倾向的测定

MH/T 6102-2014 化学处理致飞机金属晶间腐蚀和端面晶粒点蚀的试验

T/CSCP 0035.11-2017 低合金结构钢实验室腐蚀试验 第11部分：低合金结构钢晶间腐蚀试验

T/CSTM 00046.11-2018 低合金结构钢腐蚀试验 第11部分：晶间腐蚀试验