

GB/T 4334—2008不锈钢晶间腐蚀试验检测报告 第三方检测机构

产品名称	GB/T 4334—2008不锈钢晶间腐蚀试验检测报告 第三方检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

从20世纪20年代起，科学界开始对[不锈钢晶间腐蚀](#)产生原因和不锈钢晶间腐蚀敏感性检验技术进行研究。1943年美国首先发布了奥氏体不锈钢晶间腐蚀检验方法标准ASTM A262 Standard Practics for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack in Austenitic Atainless Steels，1979年又发布了铁素体不锈钢晶间腐蚀检验方法标准ASTM A763 Standard Practics for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack in Ferritic Stainless Steels，此后各主要工业国家和组织也制定了[检验标准](#)。近年来欧盟标准都采用了ISO 3651-(1~2):1998，日本、[美国标准](#)中的一些内容也逐步向ISO靠拢。国内现已形成了较为独立、完善的试验标准系列。截至2020年11月，国内晶间腐蚀试验标准通用版本为GB/T 4334—2008《金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀[试验方法](#)》，其主要内容与上述国家或组织的标准基本一致，仅在试验方法、适用范围和敏化制度的选择上有所差别。

新标准GB/T 4334—2020 结合ISO 3651-1:1998《不锈钢耐晶间腐蚀的测定 第1部分：[奥氏体](#)及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢 含硝酸介质中的腐蚀试验》和ISO 3651-2:1998《不锈钢耐晶间腐蚀的测定 第2部分：铁素体、奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢 含硫酸介质中的腐蚀试验》进行了重新起草，在结构和内容上对GB/T 4334—2008进行修整，主要包括标准名称、取样及制备、敏化制度和试验方法等4个方面。

检测标准

检测标准
GB/T 4334—2008

金属和合金的