

广州不锈钢晶间腐蚀试验B法-晶间腐蚀测试机构

产品名称	广州不锈钢晶间腐蚀试验B法-晶间腐蚀测试机构
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	晶间腐蚀检测:13112719619 晶间腐蚀检测:13112719619 晶间腐蚀检测:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

广州不锈钢晶间腐蚀试验B法-晶间腐蚀测试机构

不锈钢的晶间腐蚀可分为：奥氏体不锈钢晶间腐蚀，铁素体不锈钢晶间腐蚀，铁素体，奥氏体（双相）不锈钢在含流酸条件下的晶间腐蚀。

奥氏体不锈钢晶间腐蚀试验，常做的美标标准是AS 晶间腐蚀测试机构 TM A262，其中，根据不同的腐蚀溶液以及测试时间，可分为Practice A, Practice B, Practice C, Practice D, Practice E, Practice F这几种方法。

铁素体不锈钢晶间腐蚀试验，常做的美标标准是ASTM A763，，根据不同的腐蚀溶液，可分为Practice W，Practice X，Practice Y, Practice Z这几种方法。

安普检测作为专业的检测机构，拥有专业从事金属材料检测领域的专业团队，由高级工程师带队进行金属材料、汽车零部件等领域的检测项目及相关研究。将始终保持科学、严谨、公平、公正的态度，追求技术与服务的完美结合，致力打造一个行业专业性的质量检测服务平台。

我们的测试服务包含：

一，金相分析：微观组织分析、宏观组织分析、非金属夹杂物分析、晶粒度、镀层厚度、断口分析等，失效分析

二，腐蚀试验：奥氏体不锈钢晶间腐蚀试验，铁素体不锈钢晶间腐蚀试验，铁素体，奥氏体（双相）不锈钢在含流酸条件下的晶间腐蚀试验，黄铜脱锌腐蚀，双相钢有害金属间相试验方法，铝合金剥落腐蚀试验，铝合金晶间腐蚀试验

三，机械性能测试：拉伸、弯曲、压缩、剪切、夏比冲击、硬度（洛氏、布氏、维氏、显微维氏）等

四，材质分析：直读光谱法、ICP、氧氮分析仪、碳硫分析仪等

五，无损探伤测试：目检、超声波探伤、磁粉探伤、着色探伤、射线探伤等，焊接工艺评定、焊工考试测试

六，货架安全检验：涂层焊缝检验，紧固件螺栓检验，安全附件检验，地坪沉降检验，安全净距检验，构件损坏检验，结构位移检验，货架垂直度检验

七，老化测试环境模拟试验：循环腐蚀测试，循环盐雾测试，中性盐雾测试，酸性盐雾测试，乙酸及铜离子加速盐雾试验，温湿循环测试等

<http://cma.gd.cn/>