

气体腐蚀测试 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	气体腐蚀测试 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

气体腐蚀测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供气体腐蚀测试服务，工程师一对一沟通，确认气体腐蚀测试方案后安排实验室进行检测。关于气体腐蚀测试标准及项目内容如下。

气体腐蚀测试项目

混合气体腐蚀测试，化工气体腐蚀测试，二氧化硫气体腐蚀测试，高温气体腐蚀测试，流动气体腐蚀测试，氟化氢气体腐蚀测试，二氧化氮气体腐蚀测试，氯气腐蚀测试，臭氧测试，硫化氢气体腐蚀测试，NACE酸性气体腐蚀测试等。

气体腐蚀测试范围

汽车配件气体腐蚀，电缆气体腐蚀，电子电器气体腐蚀，车辆及零部件气体腐蚀，轨道交通气体腐蚀，航天船舶气体腐蚀，医疗仪器气体腐蚀等。

本试验用于确定产品在大气环境下工作、储存的适应性，特别是接触件与连接件。影响腐蚀的主要因素有温湿度、大气腐蚀性成分等。试验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和曝露持续时间。可以模拟大气中存在的NO₂、SO₂、CO₂、H₂S、Cl₂等各种腐蚀性气体，可进行单一或多种混合气体腐蚀试验，在一定的温度和相对的湿度的环境下对材料或产品进行加速腐蚀，重现材料或产品在一定时间范围内所遭受的破坏程度。以及相似防护层的工艺质量比较，零部件、电子元件、金属材料、电工，电子等产品的防护层以及工业产品的在混合气体中的腐蚀能力。

气体腐蚀测试标准

GB/T 2423.51-2012 环境试验 第2部分：试验 试验Ke：流动混合气体腐蚀试验

GB/T 32283-2015 窑炉上部用耐火材料抗气体腐蚀性试验

IEC 60068-2-60-1995 环境试验 第2-60部分:试验 试验Ke:流动混合气体腐蚀试验

IEC 60512-11-7-2003 电子设备用连接器 试验和测量 第11-7部分:气候试验 试验11g:流动混合气体腐蚀试验

ISO 10062-2006 人工环境中低浓度污染气体腐蚀程度的试验

JIS Z2291-2004 金属材料高温气体腐蚀试验

KS C0248-60-2001 环境试验混合气体腐蚀试验

NF C20-760-1996 环境试验 第2部分:试验 第60节:试验Ke:流动混合气体腐蚀试验

NF EN 60068-2-60-1996 环境试验 第2部分:试验 第60节:试验Ke:流动混合气体腐蚀试验

NF EN 60512-11-14-2006 电子设备用机电元件.基本试验程序和测量方法.第11部分:气候试验.第14节:试验11p:单流气体腐蚀试验

GB/T 5170.11-2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 腐蚀气体试验设备

GB2423.51-2000电工电子产品环境试验

BS EN 60512-11-7-2003

电子设备用机电元件.基本试验规程和测量.气候试验.试验11g:流动混合气体腐蚀性试验

BS EN 60512-11-14-2003 电子设备用机电元件.基本试验规程和测量.气候试验. 流动的单种气体腐蚀试验

DIN EN 60512-11-7-2004 电子设备用连接器 试验和测量 第11-7部分:气候试验
试验11g:流动混合气体腐蚀试验

DIN EN 60512-11-14-2004 电子设备用连接器 试验和测量 第11-14部分:气候试验
试验11p:流动单种气体腐蚀试验