

二氧化硫腐蚀测试-第三方检测机构-中科检测

产品名称	二氧化硫腐蚀测试-第三方检测机构-中科检测
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA、CNAS资质 服务内容:二氧化硫腐蚀测试
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660

产品详情

二氧化硫腐蚀测试介绍

二氧化硫是一种常见的气体污染物，在工业生产和燃煤等活动中经常排放，对环境和人体健康带来巨大威胁。因此，测试材料在此气体环境下的耐腐蚀性能具有重要的意义。

二氧化硫腐蚀试验根据需求进行测试。在试验过程中，对材料进行暴露于二氧化硫气氛中的环境腐蚀，然后根据试验时间和产生的腐蚀情况，评估材料的抗腐蚀性能，并提供相应的评估报告。

二氧化硫腐蚀测试主要适用于在腐蚀性气氛条件下使用的电子、电器产品及其零部件，例如：塑料、橡胶、金属材料、电子元器件等等。

二氧化硫腐蚀测试条件

二氧化硫腐蚀测试是模拟工业大气环境腐蚀的加速腐蚀试验方法。试验是在容积为300L的二氧化硫试验箱内进行的，温度为40°，箱内装有水并导入0.2L二氧化硫气体。24h为一个试验周期，每个周期都必须更换箱内的水和二氧化硫气体。试验后，对样品的外观、腐蚀缺陷的数量和分布、每一个腐蚀点出现的时间等作出评价。

二氧化硫腐蚀测试标准

GB/T 9789-2008 金属和其他无机覆盖层 通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验DIN 50018-2013
在含二氧化硫气体的冷凝水中变换气候的试验ISO 3231-1993
色漆和清漆.耐二氧化硫湿空气作用的测定GB/T 2423.19-2013
环境试验第2部分:试验方法试验Kc:接触点和连接件的二氧化硫试验GB/T 2423.33-2005
电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Kca：高浓度二氧化硫试验ISO 6988-1985
金属和其他无机覆盖层 通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验