

# 二氧化氮（NO2）气体腐蚀测试方法

产品名称	二氧化氮（NO2）气体腐蚀测试方法
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

### 检测项目

二氧化氮（NO2）气体腐蚀测试

### 检测范围

二氧化氮气体

### 试验简介

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SO2等各种腐蚀性气体，可进行单一或多种混合气体腐蚀试验，用于确定电工电子产品元件、设备与材料等抗腐蚀能力。

### 测试目的

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。二氧化氮在常温下时为棕红色刺鼻气体，在常温下化学性质比较稳定。将试样暴露于二氧化氮气氛中一定时间，用于确定电工电子产品元件、设备与材料等抗腐蚀能力，并进行合格性评定。

### 检测标准

### 测试标准

### 测试名称

### 样品要求

测试内容

适用范围

GB/T 2423.51-2012

二氧化氮腐蚀试验方法

实际产品或模拟试件

样品在二氧化氮氛围下的腐蚀痕迹

二氧化硫气体、硫化氢气体、二氧化氮和氯气进行混合气体试验

我司依靠实验室的先进检测设备，运用多年的检测经验，参照相关国家、guojibiaozhun，进行高效、准确的检测。最终综合检测数据，形成完备的quanwei钢丝绳检测分析报告。隐石实验室出具quanweiCMA、CNAS资质认证、国家认可的检测报告及分析报告。

电梯用、输送带用、煤矿重要用途、压实股、客运架空索道用、出口钢丝绳、粗直径钢丝绳等

GB 8903-2005 电梯用钢丝绳

结构、直径、不圆度、表面、重量、预张拉载荷限定、钢丝绳最小破断拉力、抗拉强度、扭转试验、弯曲试验、纤维芯润滑剂含量

GB 8918-2006 重要用途钢丝绳

直径、不松散性、不圆度、重量、破断拉力、抗拉强度、弯曲试验、锌层含量、扭转试验

GB/T 352-2002 密封钢丝绳

直径、抗拉强度、弯曲试验、扭转试验、锌层含量

MT716-2005煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件

直径、表面、不松散性、抗拉强度、破断拉力、扭转试验、弯曲试验、打结拉伸、锌层含量

分析项目：成分分析检测、异物杂质含量分析、配方分析、元素分析、成分鉴定、纯度分析、水分分析等。

主要参照国标方法，同时也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行钢丝绳检测。