

二氧化硫混合气体腐蚀试验检测报告 硫化氢气体腐蚀试验

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 二氧化硫混合气体腐蚀试验检测报告 硫化氢气体腐蚀试验 |
| 公司名称 | 深圳市华瑞测科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:华瑞测 型号:SH14 周期:3-7天 |
| 公司地址 | 中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号 |
| 联系电话 | 0755-23093158 13684912512 |

产品详情

二氧化硫混合气体腐蚀试验检测报告 硫化氢气体腐蚀试验检测项目

华瑞测检测拥有一套科学的检测、分析设备，及经验丰富的技术团队，专业从事检测分析技术服务。

测试目的

测试腐蚀气体对于材料的腐蚀作用

检测范围

二氧化硫，二氧化氮，氯气，硫化氢

项目简介

混合气体腐蚀试验是利用二氧化硫，二氧化氮，氯气，硫化氢等几种气体，在一定的温度和相对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，也可以用来考核某些产品的抗气体腐蚀的能力。主要用于确定零部件、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工作、储存的适应性，特别是接触件与连接件的抗腐蚀能力。

本环境试验方法有助于，在耐腐蚀性方面，对材料、制造工艺和元件设计，进行对比工艺改进评估参考。

。

试验条件

1. 气体种类：H₂S、SO₂、Cl₂、NO₂;
2. 气体浓度条件：最小10ppb，最大25ppm;
3. 温度范围：(15 -60) ± 2 ；
4. 相对湿度：(50% ~ 95%) ± 5%RH。

方法和常用标准

GB/T 2324.51-2012/IEC 60068-2-60:1995环境试验 第2部分：试验方法

试验Ke：流动[混合气体腐蚀试验](#)

GB2423.19-2013电工电子产品(试验C)接触点和连接件二氧化硫的试验方法

GB2423.20-2014电工电子产品(试验D)接触点和连接件硫化氢的试验方法

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.耐含二氧化硫潮湿空气的测定

GB 5170.11-2008电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法

GB2423.33-2005电工电子产品(试验Kca)高浓度二氧化硫试验方法

ISO 6988 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