

# 电工产品-二氧化硫腐蚀试验测试-百检网

产品名称	电工产品-二氧化硫腐蚀试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
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

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电工产品不同海拔的气候环境条件 GB/T 14597-2010 4 气压

2 环境试验 第2部分:试验方法 试验Kb:盐雾,交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012 IEC 60068-2-52:1996 耐盐雾、交变性能

3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾 GB/T 2423.17-2008 IEC 60068-2-11:1981 耐盐雾性能

4 户内、户外防爆防腐低压电器 JB/T 3019-1999

6.1 一般检查、外观检查、动作性能检查和防爆性能试验

5 户内户外防腐电工产品 环境技术要求 JB/T 9535 – 2013 5.7 二氧化硫腐蚀试验

6 户内户外防腐低压电器 环境技术要求 JB/T 9536 – 2013 6.2 二氧化硫腐蚀试验

7 户内、户外防爆防腐低压电器 JB/T 3019-1999 6.3 二氧化硫腐蚀试验

8 户内户外防腐电工产品 环境技术要求 JB/T 9535 – 2013 5.8 交变湿热试验

9 户内户外防腐电工产品 环境技术要求 JB/T 9535 – 2013 6.1 低温试验

10 户内户外防腐低压电器 环境技术要求 JB/T 9536 – 2013 6.4 低温试验

11 户内、户外防爆防腐低压电器 JB/T 3019-1999 6.4 动作性能和操作性能

12 户内户外防腐电工产品 环境技术要求 JB/T 9535 – 2013 5.4 外壳防护等级试验

13 户内户外防腐低压电器 环境技术要求 JB/T 9536 – 2013 6.5 外壳防护等级试验

14 户内、户外防爆防腐低压电器 JB/T 3019-1999 6.6 外壳防护等级试验

15 户内户外防腐电工产品 环境技术要求 JB/T 9535 – 2013 5.7 外观检查