

# 电工电子产品及零部件检测-材料分析及检测

产品名称	电工电子产品及零部件检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电工电子产品及零部件检测、电工电子产品及零部件检测检验、电工电子产品及零部件检测第三方检测、电工电子产品及零部件检测质检报告、电工电子产品及零部件检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则GB/T 2423.38-2021 外壳防护

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 2423.18-2021 耐盐酸腐蚀性能

3 外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 IEC 60529：2013 外壳防护

4 旋转电机整体结构的防护等级 (IP 代码) 分级 GB/T 4942.1-2006 IEC 60034-5:2000 外壳防护

5 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 L:沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 外壳防护

6 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 R:水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 外壳防护

7 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002 耐二氧化硫腐蚀性能

8 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 GB/T 9789-2008 耐二氧化硫腐蚀性能

9 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 GB/T 2423.33-2005 耐二氧化硫腐蚀性能

10 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 耐盐雾腐蚀性能

11 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018 耐光照老化性能

12 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Sa:模拟 地面上的太阳辐射及其试验导则 GB/T 2423.24-2013 IEC 60068-2-5 : 2010 耐光照老化性能

13 环境试验 第2部分:试验方法 试验 N:温度变化 GB/T 2423.22-2012 IEC 60068-2-14 : 2009 耐温度变化性能

14 塑料 暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定 GB/T 12000-2017 耐湿热性能

15 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 IEC 60068-2-78 : 2012 耐湿热性能