

电子电工产品环境试验检测-纺织品检测-百检网

产品名称	电子电工产品环境试验检测-纺织品检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供电子电工产品环境试验检测-纺织品检测、电子电工产品环境试验检测检验、电子电工产品环境试验检测第三方检测、电子电工产品环境试验检测质检报告、电子电工产品环境试验检测计量认证，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 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

2 电工电子产品环境试验 第2-30部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

3 电子电工产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1 -2008 低温试验

4 电子电工产品环境试验 第2-1部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 低温试验

5 环境实验 第2部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

6 环境实验 第2-78部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 IEC 60068-2-78:2012 恒定湿热试验

7 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度变化

8 电工电子产品环境试验 第2-14部分：试验方法 试验N：温度变化 IEC 60068-2-38:2009 温度变化

9 环境实验 第2部分：试验方法 试验 Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 温湿度组合循环试验

10 环境实验 第2-38部分：试验方法 试验 Z/AD：温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-14:2009 温湿度组合循环试验

11 电子电工产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2 -2008 高温试验

12 电子电工产品环境试验 第2-2部分：试验方法 试验B：高温 IEC 60068-2-2:2007 高温试验

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h + 12h循环） GB/T 2423.4-2008
7 交变湿热（12h + 12h循环）

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8 振动试验（正弦）

15 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fi: 振动 混合模式 GB/T 2423.58-2008
9 振动试验（混合模）式