

# 电容器（电气产品通用环境类试验）检测-百检网

产品名称	电容器（电气产品通用环境类试验）检测-百检网
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，为您提供电容器（电气产品通用环境类试验）检测、电容器（电气产品通用环境类试验）检测检验、电容器（电气产品通用环境类试验）检测第三方检测、电容器（电气产品通用环境类试验）检测质检报告、电容器（电气产品通用环境类试验）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 IEC 60068-2-30:2005 交变湿热

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007 低温

3 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 IEC 60068-2-27:2008 冲击

4 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 10 冲击

5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验U：引出端及整体安装件强度 GB/T 2423.60-2008 IEC 60068-2-21:2006 引出端及整体安装件强度

6 无源元件鉴定应力试验 AEC-Q200 Rev D-2010 表4第6项 循环湿热

7 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 恒定湿热

8 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy: 恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T 2423.50-2012 IEC 60068-2-67:1995 恒定湿热

9 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 IEC 60068-2-6:2007 振动

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 IEC 60068-2-64:2008 振动

11 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 8和9 振动

12 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 IEC 61373:2010 8和9 振动

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 温度变化

14 无源元件鉴定应力试验 AEC-Q200 Rev D-2010 表4第4项 温度循环

15 温度循环 JESD22-A104F-2020 温度循环