

电子及电气零组件-交变湿热测试-百检网

产品名称	电子及电气零组件-交变湿热测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 环境试验-第2-1部分:试验-试验A:低温 IEC 60068-2-1(Sixth edition): 2007 低温试验

2 电子连接器及插座的低温试验程序 ANSI/EIA-364-59A-2006 (R2013) 低温试验

3 电子连接器及插座的低电平接触电阻试验程序 ANSI/EIA-364-23C-2006 (R2012) 低电平接触电阻试验

4 电子设备连接器-试验和测量-第2-1部分:电子连续性和接触电阻试验-试验2a:接触电阻-毫伏级方法 IEC 60512-2-1 (First edition): 2002 低电平接触电阻试验

5 电子连接器及插座的热冲击(温度循环)试验程序 ANSI/EIA-364-32G-2014 冷热冲击试验

6 环境试验-第2-14部分:试验-试验N:温度变化 IEC 60068-2-14 (Edition 6.0): 2009 冷热冲击试验

7 电子连接器的压接强度试验程序 ANSI/EIA-364-08C-2015(R2009) 压接强度试验

8 电子设备连接器-试验和测量-第16-4部分:端子的机械试验-试验16d:抗拉强度试验(压接连接器) IEC 60512-16-4(Edition 1.0):2008 压接强度试验

9 外壳防护等级 IEC 60529 (Edition 2.2) :2013 外壳防护等级

10 道路车辆 防护等级(IP代号) 电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653 : 2013 外壳防护等级

11 道路车辆 电气和电子设备的环境条件和试验 第3部分 : 机械负荷试验:振动试验方法 ISO 16750-3-2012 第3部分 : 测试II 振动试验

12 电子连接器及插座的振动试验程序 ANSI/EIA-364-28F-2011 振动试验

13 环境试验-第2-6部分:试验-试验Fc:振动(正弦) IEC 60068-2-6 (Edition 7.0): 2007 振动试验

14 环境试验-第2-64部分:试验-试验Fh:宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64 (Edition 2.0): 2008 振动试验

15 电子连接器的接触阻抗试验程序 ANSI/EIA-364-06C-2006 接触电阻试验