

电气电子部件冰水冲击试验检测 百检网

产品名称	电气电子部件冰水冲击试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验 IEC
61000-4-27-2009 三相电压不平衡抗干扰试验

2 电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验 GB/T
17626.27-2006 三相电压不平衡抗干扰试验

3 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

4 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4—2011
5.6 交变湿热试验

5 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO16750.4-2010 5.6 交变湿热试验

6 道路车辆 电动车驱动系统的电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO19453-4-2018 5.5 交变湿热试验

7 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

8 环境试验 第2-30部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环） EN 60068-2-30:2005 交变湿热试验

9 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 交流电源线传导抗干扰试验

10 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6-2013 交流电源线传导抗干扰试验

11 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017 交流电源线传导骚扰测试

12 环境试验 第2-1部分:试验方法 试验A:低温 EN 60068-2-1:2007 低温试验

13 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T2423.1-2008 低温试验

14 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4—2011 5.1.1 低温试验

15 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO16750.4-2010 5.1.1 低温试验