

电工电子产品(通用环境试验)测试-百检网

产品名称	电工电子产品(通用环境试验)测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 ISO 9227:2012 ISO 9227:2017 中性盐雾

2 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 2423.4-2008IEC 60068-2-30:2005 交变湿热（12h+12h循环）

3 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 2423.1-2008IEC 60068-2-1:2007 低温

4 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009 低温

5 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

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

7 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+AMD1:2019 宽带随机振动

8 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

9 电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 振动、冲击和类似动力学试验样品的安装 GB/T 2423.43-2008 IEC 60068-2-47: 2005 振动、冲击和类似动力学试验样品的安装

10 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 (正弦)

11 环境试验 试验Z/AD: 温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012/IEC 60068-2-38:2009 温度/湿度组合循环试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第5部分: 温度冲击试验 GJB 150.5A-2009 温度冲击

13 军用装备实验室环境试验方法 第9部分: 湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验

14 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 IEC 60068-2-52:1996 IEC 60068-2-52:2017 盐雾交变

15 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾试验 GB/T 2423.17-2008 IEC 60068-2-11:1981 盐雾