

电工电子产品-两液槽法快速温度变化测试-百检网

产品名称	电工电子产品-两液槽法快速温度变化测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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 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 7.3.3 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 5.2 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 8 冲击试验

4 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016 4.4 恒定湿热试验

5 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（正弦）试验

6 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8.2 浪涌(冲击)抗扰度

7 电工电子产品着火危险试验 第10部分 灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7 灼热丝热丝试验

8 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018
8.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 4.2 沙尘试验

10 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012
8 耐电痕化指数和相比电痕化指数

11 电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 9 针焰试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008
6.2.2 防水试验

13 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8.3 静电放电抗扰度

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 5.2 高温

15 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