

汽车电子产品-传导发射（电压法）测试-百检网

产品名称	汽车电子产品-传导发射（电压法）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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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 交变湿热试验

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 低温试验

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 冲击试验

4 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 宽带随机振动试验

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 快速温度变化试验

6 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 恒定湿热试验

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 振动（正弦）试验

8 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度变化试验

9 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 温度湿度组合循环试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018 5.2 自由跌落试验

11 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 高温试验

12 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

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/T 2423.1-2008 低温试验

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 温度/湿度组合循环试验

15 环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度变化试验