

天线产品-交变湿热（12h + 12h循环）测试

产品名称	天线产品-交变湿热（12h + 12h循环）测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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（12h + 12h循环）

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

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

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

5 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

6 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)

7 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

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

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 盐雾

10 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 14 防水试验

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

12 移动通信系统无源天线测量方法 YD/T 2868-2020 互调测试

13 移动通信室内信号分布系统天线技术条件 GB/T 21195 2007 功率容量测试

14 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410 2008 功率容量测试

15 移动通信系统无源天线测量方法 YD/T 2868-2020 功率容量测试