

电工电子产品、军用装备-交变湿热试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电工电子产品、军用装备-交变湿热试验测试-百检网 |
| 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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

2 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 交变湿热

3 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法106 耐湿试验 交变湿热

4 电连接器试验方法 GJB 1217A-2009 方法1002 潮湿 4.2、 4.3 交变湿热

5 微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1004.1 耐湿 交变湿热

6 电工电子产品环境试验 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 交变湿热

7 电连接器试验方法 GJB 1217A-2009 方法1011 低温低气压 低温低气压

8 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 105 低气压试验 低温低气压

9 微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1001 低气压(高空工作) 低温低气压

10 核辐射探测器环境条件与试验方法 GB/T 10263-2006 6.8 低温低气压

11 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

12 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

13 核辐射探测器环境条件与试验方法 GB/T 10263-2006 6.1 低温

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法：试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

15 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18A-2009 7.2.1、 7.2.5 冲击