

电工电子产品军用装备冲击检测 百检网

产品名称	电工电子产品军用装备冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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