

# 电工电子产品检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	电工电子产品检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

1 《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 4、5、6、7 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Db：交变湿热（12h+12h循环）》 GB/T 2423.4-2008 5 交变湿热试验

3 《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 5、6 交变湿热试验

- 4 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB 150.9-1986 2、4 交变湿热试验
- 5 《军用计算机通用规范》 GJB322A-1998 3.9.3 交变湿热试验
- 6 《军用通信设备通用规范》 GJB367A-2001 3.10.2.5、A07 交变湿热试验
- 7 《军用通信设备通用技术条件 环境试验方法》 GJB367.2-1987 411 交变湿热试验
- 8 《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 4、5、6、7 低温试验
- 9 《技术侦察装备通用技术要求第7部分：环境适应性要求和试验方法》 GJB 1621.7A-2006 4.2  
5.2 低温试验
- 10 《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 4、5、6 低温试验
- 11 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 2、4 低温试验
- 12 《军用计算机通用规范》 GJB322A-1998 3.9.1 低温试验
- 13 《军用通信设备通用规范》 GJB367A-2001 3.10.2.1、A01 低温试验
- 14 《军用通信设备通用技术条件 环境试验方法》 GJB367.2-1987 401 低温试验
- 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 4.2.3.1 冲击试验