

军用设备和电子电工产品-低温试验测试-百检网

产品名称	军用设备和电子电工产品-低温试验测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，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、权威、优质的专业检测服务；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、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 用于铁道车辆的电子产品 BS EN50155-2007 12.2.5 交变湿热试验

2 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热试验

3 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/T2423.4-2008 交变湿热试验

4 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 交变湿热试验

5 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

5.12.4.2 交变湿热试验

6 地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.3 交变湿热试验

7 军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.3 交变湿热试验

8 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 106 交变湿热试验

9 电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 1004.1 交变湿热试验

10 舰船电子设备环境试验交变湿热试验 GJB4.6-1983 交变湿热试验

11 环境试验 第2部分:试验方法 试验Db 交变湿热（12h + 12h循环） IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

12 环境试验 第2-38部分:试验方法 试验Z/AD:温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38:2009 交变湿热试验

13 铁路车辆用电子设备 IEC 60571-2012 4.1.4 交变湿热试验

14 航空设备环境条件和试验 第6章 RTCA DO-160G-2010 第6章 交变湿热试验

15 用于铁道车辆的电子产品 BS EN50155-2007 12.2.3 低温试验