

电气产品-180°剥离试验测试-其他检测检测报告

产品名称	电气产品-180°剥离试验测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，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 环境试验 - 第2-64部分：试验方法 - 试验Fh：宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64:2008 振动试验

2 环境试验 - 第2-2部分：试验方法 - 试验B：高温 IEC 60068-2-2:2007 高温试验

3 军用设备实验室环境试验方法 第4部分:低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

4 军用设备实验室环境试验方法第16部分：振动试验 GJB150.16A - 2009 振动试验

5 军用装备实验室环境试验方法 第9部门:湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验

6 军用设备实验室环境试验方法 第3部分:高温试验 GJB150.3A-2009 高温试验

7 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 AS 60529-2004 14.2.8 防水

8 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 GB/T2423.4-2008 交变湿热试验

9 军用装备实验室环境试验方法 湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验

10 电工电子产品基本环境试验规程试验M:低气压试验方法 GB/T2423.21-2008 低气压（高度）试验

11 军用装备实验室环境试验方法 低气压(高度)试验 GJB150.2A-2009 7.3.1 7.3.2 7.3.3 低气压（高度）试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1--2008 低温试验

13 军用装备实验室环境试验方法 低温试验 GJB150.4A-2009 7.2.1 7.2.2 低温试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea：冲击 GB/T2423.5-1995 冲击试验

15 军用装备实验室环境试验方法 冲击试验 GJB150.18A-2009 7.2.1,7.2.5 冲击试验