

电容器冲击检测 其他检测报告 百检网

产品名称	电容器冲击检测 其他检测报告 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 云母电容器总规范 GJB1313-1991 4.6.2 介质耐压

2 2类瓷介电容器总规范 GJB1314-1991 4.6.2 介质耐压

3 含宇航级云母固定电容器通用规范 GJB191B-2009 4.7.2 介质耐压

4 有失效率等级的无包封多层片式瓷介固体电容器通用规范 GJB192B-2011 4.7.9 介质耐压

5 有失效率等级的无包封多层片式瓷介固定电容器通用规范 GJB192B-2011 4.5.9 介质耐压

6 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 301 介质耐压

7 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 301 介质耐压

8 1类瓷介固体电容器通用规范 GJB468A-2011 4.7.7 介质耐压

9 1类瓷介固定电容器通用规范 GJB468A-2011 4.5.5 介质耐压

10 2类瓷介固定电容器通用规范 GJB924A-2012 4.7.5 介质耐压

11 2类瓷介固定电容器通用规范 GJB924A-2012 4.5.5 介质耐压

12 功率型线绕固定电阻器总规范 GJB2828-1997 3.1 低温贮存

13 功率型线绕固定电阻器总规范 GJB2828-1997 3.17 低温贮存

14 有失效率等级的铝电解电容器通用规范 GJB603A-2011 3.11 低温贮存

15 有失效率等级的铝电解电容器通用规范 GJB603A-2011 3.11 低温贮存