

可编程逻辑器件软件-仿真测试测试-百检网

产品名称	可编程逻辑器件软件-仿真测试测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.2 代码审查

2 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.2 代码审查

3 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.3 代码走查

4 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.3 代码走查

5 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.10 余量测试

6 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.10 余量测试

7 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.13 功耗分析

8 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.13 功耗分析

9 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.5 功能测试

10 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.5 功能测试

11 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.11 安全性测试

12 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.11 安全性测试

13 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.9 强度测试

14 军用可编程逻辑器件软件测试要求 GJB 9433-2018 5.3.9 强度测试

15 可编程逻辑器件软件测试指南 GB/T 33783-2017 9.6 性能测试