

船舶设备初始检测测试 包装材料检测报告 百检网

产品名称	船舶设备初始检测测试 包装材料检测报告 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 《舰船设备噪声、振动测量方法》 GJB4058-2000 5.1 噪声

2 《海上导航和无线电通信设备或系统 一般要求测试方法和要求的测试结果》 IEC60945-2002 11.1 噪声

3 《舰船设备噪声、振动测量方法》 GJB4058-2000 5.2 振动

4 舰船设备噪声、振动测量方法 GJB 4058-2000 5.1 振动

5 舰船设备噪声、振动测量方法 噪声

6 舰船设备噪声、振动测量方法 空气噪声

7 舰船设备噪声、振动测量方法 振动测量

8 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 电气和机械性能检测

9 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 条件试验

10 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 外观检查

11 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 初始检测

12 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 预处理

13 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 CB 1146.11 : 1996 全部项目

14 船舶设备环境试验与工程导则 霉菌 全部项目