

# 民用船舶-传导发射测量测试-百检网

产品名称	民用船舶-传导发射测量测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.2 传导发射测量

2 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.2 传导发射测量

3 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.8 低频传导抗扰度试验

4 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.8 低频传导抗扰度试验

5 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.3 外壳端口辐射发射测量

6 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.3 外壳端口辐射发射测量

7 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.9 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

8 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.9 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

9 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.5 射频电磁场辐射抗扰度试验

10 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.5 射频电磁场辐射抗扰度试验

11 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.7 浪涌抗扰度试验

12 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.7 浪涌抗扰度试验

13 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.6 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

14 电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.6 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

15 电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 3.4 静电放电抗扰度试验