

# 舰船用低烟电缆和软线-低温操作（-20 ）测试

产品名称	舰船用低烟电缆和软线-低温操作（-20 ）测试
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 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.8 互感试验

2 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.20 低温性能

3 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.35 卤素含量

4 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.27 印字的耐久性（护套）

5 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.26 印字的耐久性（绝缘）

6 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.29 密度试验

7 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.42 导体和屏蔽连续性

8 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.2 导体电阻

9 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.41 护套缺陷

10 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.10 拉力试验

11 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.30 撕裂强度

12 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.14 断裂强度

13 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.10 机械性能

14 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.37 毒性指数

15 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994 4.5.24 水密性