

# 舰船用电缆和软线/电缆检测-材料分析及检测

产品名称	舰船用电缆和软线/电缆检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供舰船用电缆和软线/电缆检测、舰船用电缆和软线/电缆检测检验、舰船用电缆和软线/电缆检测第三方检测、舰船用电缆和软线/电缆检测质检报告、舰船用电缆和软线/电缆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.26 软线低温弯曲
- 2 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.13 耐扭绞
- 3 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.11 磨损
- 4 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.40 撕裂强度
- 5 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.33 绝缘线芯印刷标志耐久性
- 6 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.38 硬度

7 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.18 抗开裂

8 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.6 电容

9 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.19 热变形

10 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.39 密度

11 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.22 95 相容性

12 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.25 电缆低温弯曲

13 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.27 负20 低温操作

14 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.10 绝缘和护套抗张强度和断裂伸长率)包括人工气候老化(

15 舰船用电缆和软线通用规范/GJB774-1989,7.31 水压)开端(