

专用低烟电缆和软线检测-材料分析及检测

产品名称	专用低烟电缆和软线检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供专用低烟电缆和软线检测、专用低烟电缆和软线检测检验、专用低烟电缆和软线检测第三方检测、专用低烟电缆和软线检测质检报告、专用低烟电缆和软线检测计量认证，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 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 电缆老化（260 ）

2 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 电缆老化和相容性

3 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 酸气含（当）量

4 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 浸油试验

5 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 耐气候

6 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 低温操作（-20 ）

7 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 密度

8 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 耐电压

9 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 外观和尺寸

10 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 电容

11 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 特性阻抗

12 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 水密性

13 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 电缆低温弯曲

14 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 滴落

15 舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB 1916-1994 绝缘和护套机械物理性能（未老化）