

航空电线电缆-低温弯曲试验测试-百检网

产品名称	航空电线电缆-低温弯曲试验测试-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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 航空电线电缆试验方法 低温弯曲试验 GJB17.21-84 低温弯曲试验

2 航空电线电缆试验方法 冒烟试验 GJB17.17-84 冒烟试验

3 航空电线电缆试验方法 卷绕试验 GJB17.16-84 卷绕试验

4 航空电线电缆试验方法 叠层熔封试验 GJB17.12-84 叠层熔封试验

5 航空电线电缆试验方法 收缩试验 GJB17.13-84 收缩试验

- 6 航空电线电缆试验方法 毛细作用试验 GJB17.19-84 毛细作用试验
- 7 航空电线电缆试验方法 浸液试验 GJB17.8-84 浸液试验
- 8 航空电线电缆试验方法 涂层固化试验 GJB17.11-84 涂层固化试验
- 9 航空电线电缆试验方法 烘箱老化试验 GJB17.6-84 烘箱老化试验
- 10 航空电线电缆试验方法 燃烧试验 GJB17.18-84 燃烧试验
- 11 航空电线电缆试验方法 电压试验 GJB17.2-84 电压试验
- 12 航空电线电缆试验方法 磨损试验 GJB17.9-84 磨损试验
- 13 航空电线电缆试验方法 粘结试验 GJB17.10-84 粘连试验
- 14 航空电线电缆试验方法 耐潮试验 GJB17.15-84 耐潮试验
- 15 航空电线电缆试验方法 耐热冲击试验 GJB17.14-84 耐热冲击试验