

船用电力和通信电缆护套材料-低温卷绕试验测试

产品名称	船用电力和通信电缆护套材料-低温卷绕试验测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第1节：厚度和外形尺寸测量
机械性能试验 IEC 60811-1-1：1985 9 老化前的机械性能

2 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第2节：热老化试验方法 GB/T 2951.2-1997
IEC 60811-1-2：1985 8.1 空气箱热老化后的机械性能

3 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分：弹性体混合料专用试验方法 第1节：
耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 GB/T 2951.5-1997 IEC 60811-2-1：1986

10 浸入热油后的机械性能

4 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 第1节：
高温压力试验--抗开裂试验 GB/T 2951.6-1997 IEC 60811-3-1：1985 8.2 高温压力试验

5 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 第1节：
高温压力试验--抗开裂试验 GB/T 2951.6-1997 IEC 60811-3-1：1985 9.2 抗开裂试验

6 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法
第2节：失重试验--热稳定性试验 GB/T 2951.7-1997 IEC 60811-3-2：1985 8.2 失重试验

7 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第4节：低温试验 GB/T 2951.4-1997 IEC
60811-1-4：1985 8.2 低温卷绕试验

8 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第4节：低温试验 GB/T 2951.4-1997 IEC
60811-1-4：1985 8.4 低温拉伸试验

9 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第4节：低温试验 GB/T 2951.4-1997 IEC
60811-1-4：1985 8.5 冷冲击试验

10 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体量的测定 IEC
60754-1：1994 卤素气体含量测定

11 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分：试验装置 IEC 61034-1：1997 烟透光率

12 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求 IEC 61034-2：1997 烟透光率

13 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分：弹性体混合料专用试验方法 第1节：
耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 IEC 60811-2-1：1998 耐臭氧试验

14 船用电力和通信电缆护套材料GB/T 17556-2010 失重试验

15 船用电力和通信电缆护套材料GB/T 17556-2010 烟透光率

