

通信电力电缆检测-冲击电压试验测试-百检网

产品名称	通信电力电缆检测-冲击电压试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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，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、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020
16.9 EPR、HEPR和XLPE绝缘的热延伸试验

2 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2-2020
17.1 EPR、HEPR和XLPE绝缘的热延伸试验

3 通信电源用交联聚烯烃绝缘电缆 YD/T 2761-2014 5.4.3 EPR、HEPR和XLPE绝缘的热延伸试验

4 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020
18.21 HEPR绝缘弹性模量测定

5 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020
18.20 HEPR绝缘的硬度试验

6 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020
18.22 PE护套收缩试验

7 额定电压1kV Um1.2kV 到35kV Um40.5kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分 额定电压1kV Um1.2kV
和3kV Um3.6kV 电缆 GB/T 31840.1-2015 17.20 PE护套收缩试验

8 额定电压1kV Um1.2kV 到35kV Um40.5 kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第2部分 额定电压6kV Um7.2kV
到30kV Um36kV 电缆 GB/T 31840.2-2015 18.20 PE护套收缩试验

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分: 通用试验方法 密度测定方法 吸水试验 收缩试验
GB/T 2951.13-.2008 11 PE护套收缩试验

10 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020
18.8 ST2型PVC护套失重试验

11 额定电压1kV Um1.2kV 到35kV Um40.5kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分 额定电压1kV Um1.2kV
和3kV Um3.6kV 电缆 GB/T 31840.1-2015 17.6 ST2型PVC护套失重试验

12 额定电压1kV Um1.2kV 到35kV Um40.5 kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第2部分 额定电压6kV
Um7.2kV 到30kV Um36kV 电缆 GB/T 31840.2-2015 18.6 ST2型PVC护套失重试验

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验
热稳定性试验 GB/T 2951.32-.2008 8.1 ST2型PVC护套失重试验

14 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020
18.18 XLPE绝缘的收缩试验

15 额定电压1kV Um1.2kV 到35kV Um40.5kV 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分 额定电压1kV Um1.2kV

和3kV Um3.6kV 电缆 GB/T 31840.1-2015 17.16 XLPE绝缘的收缩试验