

电力电缆（1kV）参数检测-材料分析及检测

产品名称	电力电缆（1kV）参数检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电力电缆（1kV）参数检测、电力电缆（1kV）参数检验、电力电缆（1kV）参数第三方检测、电力电缆（1kV）参数质检报告、电力电缆（1kV）参数计量认证，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 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）到3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2020 绝缘热收缩试验

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1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）到3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2020 绝缘热延伸试验

3 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）到3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2020 绝缘老化前后机械性能试验

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）到3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2020 非金属护套老化前后的机械性能试验

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）到3kV（Um=3.6kV）电缆 GB/T 12706.1-2020 结构尺寸检查

6 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到3kV ($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.1-2020 结构尺寸检查

7 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到3kV ($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.1-2020 绝缘热延伸试验

8 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到3kV ($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.1-2020 绝缘热收缩试验

9 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到3kV ($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.1-2020 绝缘老化前后机械性能试验

10 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到3kV ($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.1-2020 非金属护套老化前后的机械性能试验