

额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测-百检网

产品名称	额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测-百检网
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，为您提供额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测、额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测检验、额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测第三方检测、额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测质检报告、额定电压35kV挤包绝缘电力电缆检测计量认证，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 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3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆 GB/T12706.3-2020 18.10 4h交流电压试验

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3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆 GB/T12706.3-2020 19.12 EPR,HEPR绝缘耐臭氧

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3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2020 19.21 HEPR绝缘弹性模量测定

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3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2008 HEPR绝缘弹性模量

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3部分：额定电压35kV (Um

=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2008 HEPR绝缘弹性硬度

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3部分：额定电压35kV ($U_m=40.5kV$) 电缆 GB/T12706.3-2020 19.20 HEPR绝缘硬度测量

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3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T12706.3-2020 19.22 PE外护套收缩

8 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/T2951.13-2008 PE外护套收缩

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3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T12706.3-2020 19.18 XLPE绝缘收缩

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3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T12706.3-2020 16.4 交流电压试验

11 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3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T12706.3-2020 18.7 介质损耗角正切

12 电线电缆电性能试验方法第11部分：介质损耗角正切试验 GB/T3048.11-2007 介质损耗角正切

13 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3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T12706.3-2020 18.9 冲击电压试验后工频耐压

14 电线电缆电性能试验方法第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007 冲击电压试验后工频耐压

15 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3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T12706.3-2020 18.9 冲击电压试验