

额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆检测

产品名称	额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆检测
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，为您提供额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆检测、额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆检验、额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆第三方检测、额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆质检报告、额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电缆计量认证，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2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC 60502-2:2014 17.9,18.1.8,18.2.3 4h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2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020 17.9,18.2.9,18.3.4 4h电压试验

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2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC 60502-2:2014 17.10,19.11 EPR、HEPR和XLPE绝缘及弹性体护套的热延伸试验

4 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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020
17.10,19.13 EPR、HEPR和XLPE绝缘及弹性体护套的热延伸试验

5 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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC
60502-2:2014 19.10 EPR和HEPR绝缘耐臭氧试验

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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020
19.12 EPR和HEPR绝缘耐臭氧试验

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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC
60502-2:2014 19.19 HEPR绝缘弹性模量测定

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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020
19.21 HEPR绝缘弹性模量测定

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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC
60502-2:2014 19.20 PE外护套收缩试验

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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020 19.22 PE护套收缩试验

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1部分:额定电压1kV($U_m=1.2kV$)和3kV($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020 19.16.5 pH值和电导率

12 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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020
19.10 PVC绝缘和护套以及无卤护套的低温性能试验

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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC
60502-2:2014 19.9 PVC绝缘和护套抗开裂试验(热冲击试验)

14 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2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2020
19.11 PVC绝缘和护套抗开裂试验(热冲击试验)

15 额定电压1kV($U_m=1.2\text{kV}$)到35kV($U_m=40.5\text{kV}$)挤包绝缘电力电缆及附件

第2部分:额定电压6kV($U_m=7.2\text{kV}$)到30kV($U_m=36\text{kV}$)电缆 GB/T 12706.2-2008 IEC 60502-2:2005 IEC 60502-2:2014 19.8 PVC绝缘和护套的低温性能试验