

额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测

产品名称	额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测
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1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测、额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测检验、额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测第三方检测、额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测质检报告、额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件检测计量认证，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 GB/T 12706.2-2020 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
18.2.9,18.3.4 4h电压试验

2 GB/T 12706.3-2020 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/T 12706.3-2020 18.10 4h电压试验

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T
2951.21-2008 9 EPR、HEPR和XLPE绝缘和弹性体护套热延伸试验

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008
9 EPR、HEPR和XLPE绝缘热延伸试验

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008
8 EPR和HEPR绝缘耐臭氧试验

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008
9 HEPR绝缘弹性模量测定

7 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

8 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008

8 PVC护套和无卤护套的低温性能试验

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008
9 PVC护套抗开裂试验

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008
9 PVC护套抗开裂试验（热冲击试验）

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008

8 PVC绝缘低温冲击试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008

8 PVC绝缘和护套以及无卤护套的低温性能试验

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008
9 PVC绝缘和护套抗开裂试验（热冲击试验）

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008

8 PVC绝缘哑铃片的低温拉伸试验

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

