额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件检测

产品名称	额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力 电缆及其附件检测	
公司名称	百检集团	
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	13262752056 13262752056	

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件检测、交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件检验、交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第三方检测、交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件质检报告、交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件计量认证,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500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 低温性能
- 2《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 半导电屏蔽电阻率
- 3《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 失重试验
- 4 《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 弯曲试验

- 5《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 微孔杂质、突起试验
- 6《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 成品电缆段的老化试验
- 7《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》 GB/T 22078.3-2008 表2 户外终端无线电干扰试验
- 8《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》 GB/T 22078.3-2008 表2 接头外保护试验
- 9《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》 GB/T 22078.3-2008 表2 操作冲击电压试验
- 10 《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 收缩试验
- 11《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 热冲击试验
- 12 《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 热延伸试验
- 13《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件》 GB/T 22078.3-2008 表2 热循环电压试验
- 14 《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 燃烧试验
- 15《额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》 GB/T 22078.2-2008 表5 电缆结构检查