## 纸绝缘电力电缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	纸绝缘电力电缆检测-材料分析及检测-百检网		
公司名称	上海百检检测		
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	13148180553 13148180553		

# 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供纸绝缘电力电缆检测-材料分析及检测、纸绝缘电力电缆检测检验、纸绝缘电力电缆检测第三方检测、纸绝缘电力电缆检测质检报告、纸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35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求GB/T12976.1-2008 铅套外的PVC护套厚度

2 额定电压35 kV (Um=40.5 kV) 及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验GB/T12976.3-2008 圆钢丝直径和扁钢丝厚度

#### 3 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求GB/T12976.1-2008线芯标识

### 4 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求GB/T12976.1-2008 绝缘厚度

5 额定电压35 kV (Um=40.5 kV) 及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验 GB/T12976.3-2008 电气性能

6 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求GB/T12976.1-2008 铅套厚度

7 额定电压35 kV (Um=40.5 kV) 及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验 GB/T12976.3-2008 绝缘厚度

8 额定电压35 kV(Um=40.5 kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验GB/T12976.3-2008 护套、铠装和保护层的检查

9 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求GB/T12976.1-2008 衬垫层厚度

10 额定电压35 kV(Um=40.5 kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验GB/T12976.3-2008 铅套厚度

11 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第2部分:额定电压35kV电缆一般规定和结构要求GB/T12976.2-2008 绝缘厚度

12 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求 GB/T12976.1-2008 铠装尺寸

13 额定电压35 kV (Um=40.5 kV) 及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验 GB/T12976.3-2008 非金属护套厚度

14 额定电压35 kV(Um=40.5 kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第3部分:电缆和附件试验GB/T12976.3-2008 钢带厚度

15 额定电压35 kV (Um=40.5

kV)及以下纸绝缘电力电缆及附件第2部分:额定电压35kV电缆一般规定和结构要求GB/T12976.2-2008 衬垫层厚度