

# 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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 (  $U_m=40.5$  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

