

# 低压电力电缆检测-材料分析及检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 低压电力电缆检测-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，为您提供低压电力电缆检测-材料分析及检测、低压电力电缆检测检验、低压电力电缆检测第三方检测、低压电力电缆检测质检报告、低压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 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/T2951.13-2008 10 XLPE绝缘收缩试验

2 额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件  
第1部分：额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和3kV(U<sub>m</sub>=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 17.2.2 体积电阻率

3 额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件  
第1部分：额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和3kV(U<sub>m</sub>=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 17.2.2 绝缘电阻常数K<sub>i</sub>

4 额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件  
第1部分：额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和3kV(U<sub>m</sub>=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 16.7.1 铠装金属丝测量

5 额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件  
第1部分：额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和3kV(U<sub>m</sub>=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 16.7.2 铠装金属带测量

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/T2951.11-2008、

电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第12部分：通用试验方法 - 热老化试验方法GB/T2951.12-2008  
GB/T2951.11-2008 GB/T2951.12-2008 9.2 非金属护套老化前后的机械性能试验

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1部分：额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )和3kV( $U_m=3.6kV$ )电缆 GB/T 12706.1-2020

15.3 (单芯电缆/多芯电缆) 电压试验

8 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN 50395:2005+A1:2011 导体直流电阻

9 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN  
50395:2005+A1:2011 成品电缆耐压试验

10 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN  
50395:2005+A1:2011 线芯浸水耐压试验

11 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN 50395:2005+A1:2011 绝缘电阻试验

12 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN  
50395:2005+A1:2011 长期直流绝缘电阻试验

13 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN 50395:2005+A1:2011 耐压试验

14 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN 50395:2005+A1:2011 护套表面电阻

15 低压电力电缆的电气试验方法 EN 50395:2005+A1:2011 BS EN 50395:2005+A1:2011 转移阻抗