

# 电力电缆内护层性能检测 计量校准检测报告

产品名称	电力电缆内护层性能检测 计量校准检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 17.0.4 直流耐压及泄漏电流

2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 11.3 直流耐压及泄漏电流

3 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 17.0.3 绝缘电阻

4 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 11.3 绝缘电阻

5 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1

kV (Um=1.2kV) 到3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 6、13 厚度和外形尺寸

6 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 6、14 厚度和外形尺寸

7 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020 6、14 厚度和外形尺寸

8 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 8 厚度和外形尺寸

9 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV (Um=1.2kV) 到3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 15.2 导体电阻

10 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 16.2 导体电阻

11 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020 16.2 导体电阻

12 电缆的导体 GB/T 3956-2008 7 导体电阻

13 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV (Um=1.2kV) 到3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 18.18、18.22 收缩试验

14 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 19.18、19.22 收缩试验

15 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020 19.18、19.22 收缩试验

