

电线电缆产品-全木结构交货盘测试-百检网

产品名称	电线电缆产品-全木结构交货盘测试-百检网
公司名称	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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆
GB/T5023.3-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 固定布线用无护套电缆

2 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T
322-2013 聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆

3 计算机与仪表屏蔽电缆JB/T 13486-2018 6.7 铠装

4 橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5013.2-2008 1.9 绝缘厚度测量

5 额定电压0.6/1kV铝合金导体交联聚乙烯绝缘电缆

NB/T42051-2015 额定电压0.6/1kV铝合金导体交联聚乙烯绝缘电缆

6 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆 GB/T12527-2008 额定电压1kV架空绝缘电缆

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分：厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.1 护套老化前物理性能

8 电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料GB/T 32129-2015 电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料

9 电线电缆交货盘 第3部分:全钢瓦楞结构交货盘JB/T 8137.3-2013 全钢瓦楞结构交货盘

10 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)铝合金芯挤包绝缘电力电缆第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)和3kV($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T31840.1-2015 额定电压1kV到3kV铝合金芯挤包绝缘缘电力电缆

11 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T5023.7-2006 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆

12 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分：电焊机电缆 GB/T5013.6-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 电焊机电缆

13 矿用电缆 第1部分：移动类软电缆一般规定 MT 818.1-2009 6.5 表面标志

14 阻燃和耐火电线电缆通则GB/T 19666-2005 5.1 燃烧性能

15 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/T 2951.12-2008 8.1 护套机械性能（空气箱老化试验）