

轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件检测

产品名称	轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件检测、轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件检验、轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件第三方检测、轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件质检报告、轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件计量认证，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 轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件 GB/T 28429-2012 7.2.3.1 导体*高温下绝缘电阻测量

2 轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件 GB/T 28429-2012 7.2.3.2 4h电压试验

3 电缆的导体 GB/T 3956-2008 导体检查

4 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/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 绝缘厚度测量

5 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/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 非金属护套厚度测量

6 轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件 GB/T 28429-2012

7.2.2.4 铠装金属丝和铠装金属带的测量

7 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/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 外径测量

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/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 老化前后绝缘的机械性能试验

9 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/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 非金属护套老化前后的机械性能试验

10 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 IEC 60811-1-2-1985 成品电缆段附加老化试验

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-
抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 IEC 60811-3-1-1985 SHF1型护套的高温压力试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008 IEC
60811-1-4:1985 SHF1、SHF2低温下的性能试验

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-
抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 IEC 60811-3-1-1985 SHF1护套抗开裂试验（热冲击）

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第21部分:弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-
热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 IEC
60811-2-1-2001 EPR和HEPR绝缘及SHF2型护套耐臭氧试验

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第21部分:弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-
热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 IEC
60811-2-1-2001 EPR和HEPR、XLPE绝缘和SHF2型护套热延伸试验