

电线电缆（机械性能）-低温卷绕试验测试-百检网

产品名称	电线电缆（机械性能）-低温卷绕试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 架空绞线用镀锌钢线 GB/T3428-2012 10.2 1%伸长时应力试验

2 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/IEC60811-1-3:2001 PE护套的收缩试验

3 额定电压450 / 750V及以下橡皮绝缘电缆第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008 3.5 三轮曲挠试验

4 额定电压450 / 750V及以下橡皮绝缘电缆第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008 3.1 两轮曲挠试验

5 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/ IEC60811-1-2:1985 13 人工大气老化

6 人工气候老化试验方法（氙灯法） GB/T12527-2008 7.4.6 人工气候老化试验

7 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T4074.3-2008/IEC60851-3:1997 /3 伸长率

8 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/T2951.14-2008 /IEC60811-1-4:1985 低温冲击试验

9 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/T2951.14-2008/ IEC60811-1-4:1985 低温卷绕试验

10 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/T2951.14-2008 低温弯曲试验

11 电线电缆机械和理化性能试验方法 JB/T10696.3-2007 低温弯曲试验

12 矿用电缆第1部分：移动类软电缆的一般规定 MT818.1-2009 低温弯曲试验

13 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/T2951.14-2008/ IEC60811-1-4:1985 低温拉伸试验

14 额定电压35kV及以下挤包绝缘电缆用半导体屏蔽料 JB/T 10738-2007 附录B 剥离强度

15 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T4074.3-2008/IEC60851-3:1997 /5.4 剥离扭绞