

电线电缆绝缘和护套材料-低温试验测试-百检网

产品名称	电线电缆绝缘和护套材料-低温试验测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 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 8 低温试验

2 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 8.3 外形尺寸测量

3 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 / T 2951.13-2008/IEC 60811-1-3:2001 10 收缩试验

4 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 8 热老化试验

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

8.1 绝缘厚度测量

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法---失重试验---热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008/IEC 60811-3-2:1985 8 绝缘和护套失重试验

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法---失重试验---热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008/IEC 60811-3-2:1985 9 绝缘和护套热稳定性试验

8 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 9 绝缘和护套的热冲击试验

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

8.2 非金属护套厚度测量

10 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008 / 不延燃试验

11 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 交流电压试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法- 失重试验-热稳定试验 GB/T 2951.32-2008 8 失重试验

13 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/T 2951.13-2008 8.3 密度测定

14 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

8.2 护套低温卷绕试验

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 热老化试验

