

# 电线电缆和光缆通用试验-低温冲击试验测试-百检网

产品名称	电线电缆和光缆通用试验-低温冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第2部分：用测量pH值和电导率来测定气体的酸度 GB/T 17650.2-1998/IEC 60754-2:1991 pH值和电导率

2 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

3 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 8.5 低温冲击试验

- 4 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 8.1、8.2 低温卷绕试验
- 5 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 8.3、8.4 低温拉伸试验
- 6 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2008/IEC 60332-1-1:2004 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 7 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2008/IEC 60332-1-3:2004 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 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 IEC60811-1-1:2001 8 厚度和外形尺寸测量
- 9 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 9 吸水试验
- 10 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 8 密度测定方法
- 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 9 抗开裂试验
- 12 电线电缆机械和理化性能试验方法 第6部分:挤出外套刮磨试验 JB/T 10696.6-2007 挤出外套刮磨试验
- 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 IEC 60811-1-3:2001 10、11 收缩试验
- 14 电缆材料燃烧过程中产生的气体试验 第3部分:离子色谱法测定低含量卤素含量 IEC 60754-3-2018 无卤性能（卤素含量：Cl,F,Br,I）
- 15 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 IEC60811-1-1:2001 9 机械性能

