

# 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测-百检网

产品名称	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测、电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测检验、电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测第三方检测、电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测质检报告、电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法检测计量认证，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 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 EN 60811-1-1:2001 8 厚度和外形尺寸测量

2 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 EN60811-1-4:1995 8.2 护套低温卷绕

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/T2951.14-2008 IEC60811-1-4:1985 EN60811-1-4:1995 8.4 护套低温拉伸

### 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 EN 60811-1-1:2001 9 机械性能试验

## 5 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/T2951.21-2008 IEC60811-2-1:2001 EN60811-2-1:2001 10 浸矿物油试验

## 6 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/T2951.21-2008 IEC60811-2-1:2001 EN60811-2-1:2001 9 热延伸试验

7 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 EN 60811-1-2:1995 热老化试验方法

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 EN60811-1-4:1995 8.1 绝缘低温卷绕

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 EN60811-1-4:1995 8.3 绝缘低温拉伸

## 10 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/T2951.21-2008 IEC60811-2-1:2001 EN60811-2-1:2001 8 耐臭氧试验

11 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 EN60811-1-4:1995 8.5 聚氯乙烯绝缘和护套低温冲击

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/T2951.14-2008/IEC60811-1-4:1985 第8 低温试验

## 13 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/T2951.11-2008/IEC60811-1-1:2001 第8 厚度和外形尺寸测量

14 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 第9 吸水试验

15 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/T2951.32-2008/IEC60811-3-2:1985 第8 失重试验

