

架空平行集束绝缘导线检测-材料分析及检测

产品名称	架空平行集束绝缘导线检测-材料分析及检测
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，为您提供架空平行集束绝缘导线检测、架空平行集束绝缘导线检测检验、架空平行集束绝缘导线检测第三方检测、架空平行集束绝缘导线检测质检报告、架空平行集束绝缘导线检测计量认证，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 《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008 附录A 人工气候老化试验
- 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/T 2951.14-2008 低温冲击
- 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 低温卷绕
- 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 低温拉伸
- 5 《电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 印刷标志耐磨性能试验

- 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/T 2951.21-2008 吸水试验
- 7 《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007 导体电阻试验
- 8 《裸电线试验方法》 GB/T 4909.2-2009 导体结构
- 9 《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 抗开裂
- 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 收缩试验
- 11 《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 热失重
- 12 《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 热延伸试验
- 13 《塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定 第1部分：标准方法》 GB/T 3682.1-2018 熔融指数
- 14 《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 燃烧试验
- 15 《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 电压试验