

阻燃耐火软电缆检测，阻燃电缆哪里检测

产品名称	阻燃耐火软电缆检测，阻燃电缆哪里检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

通信电源用阻燃耐火软电缆检测主要包括以下几个方面：

外观检查：观察电缆的外观，检查是否有机械损伤、污物、锈蚀等缺陷。

阻燃性能测试：根据相关标准，对电缆进行阻燃试验，以评估其在火灾情况下的阻燃性能。

耐火性能测试：在试验条件下，对电缆进行耐火试验，以评估其在火灾情况下的耐火性能。

电气性能测试：对电缆进行电气性能测试，如导体电阻、绝缘电阻、介质损耗等，以评估其电气性能。

机械性能测试：对电缆进行机械性能测试，如拉伸强度、弯曲性能、耐疲劳性能等，以评估其机械性能。

环境适应性测试：对电缆进行环境适应性测试，如温度循环、湿度试验、耐紫外线辐射等，以评估其在各种环境条件下的性能稳定性。

毒性测试：对电缆的燃烧产物进行毒性测试，以评估其对人体的危害程度

通信电源用阻燃耐火软电缆
导体结构

通信电源用阻燃耐火软电缆YD/T 1173-2016
裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量GB/T
4909.2-2009

尺寸测量

裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量GB/T
4909.2-2009

导体直流电阻试验

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

耐电压试验

电线电缆电性能试验方法 第8部分

绝缘电阻试验	交流电压试验GB/T 3048.8-2007 电线电缆电性能试验方法 第5部分 绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007
绝缘厚度测量	电缆和光缆绝缘和护套通用试验方法第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 (8.1)
护套厚度测量	电缆和光缆绝缘和护套通用试验方法第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 (8.2)
绝缘和护套材料老化前后机械性能	电缆和光缆绝缘和护套通用试验方法第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 (9.1) (9.2) 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 (8.1)
标志	电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定GB/T 6995.1-2008 (7)