

无锡市电线电缆成束阻燃试验 绝缘电阻检测

产品名称	无锡市电线电缆成束阻燃试验 绝缘电阻检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

在电线电缆的生产和使用过程中，检测工作是必不可少的。电缆检测的主要目的是确保电线电缆的质量和安全性符合相关的标准和规范。

电缆送检，取样是电线电缆检测的关键环节。那么，电缆送检一般取样多长？电线电缆检测取样标准又是什么标准呢？

常规电缆送检取样长度：

电缆送检取样长度视检测项目而定，一般不少于3米，也有5米、10米、30米、50米。

不同检测情况电缆送检标准：

另外，电缆送检长度还受什么性质的送检、检测项目、线缆型号规格等因素影响。

例如，检测导体电阻、电线截面积，送检电缆5米就可以；绝缘电阻检测，则需要10-12米。

总之，如果工地送检，比较短，3米左右；型式检验25~30米，如果还有成束燃烧试验，送检长度还需要更长。

建议与要求送检的单位及检测机构具体沟通确定。

电线电缆检测取样标准：

根据相关标准规定，10平方毫米以下的取样50米。10平方毫米以上的取样30米。还需参照具体检测执行哪个标准。

电线电缆检测标准：

GB/T 5023.1-2008 《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆 第1部分:一般要求》

GB/T 12706.1-2020 《额定电压1 kV($U_m=1.2$ kV)到35 kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV($U_m=1.2$ kV)和3 kV($U_m=3.6$ kV)电缆》

JB/T 10491-2022 《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》

电线电缆送检检测项目：

导体电阻、导体结构、外径测量、电压试验、绝缘电阻、绝缘热收缩、绝缘厚度、护套厚度、成束阻燃试验等。