

潜山市地铁用电线电缆检测热稳定试验

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 潜山市地铁用电线电缆检测热稳定试验 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

地铁上所用电缆大都要求低烟无（低）卤、阻燃、耐火、耐油、耐紫外光、耐潮、防水、防霉、防鼠等，南方还要求防白蚁。适用于南方湿热气候和多蚁环境的高低电压力电缆、低烟无卤电缆、云母带绝缘耐火电缆、矿物绝缘防火电缆等。

地铁区间隧道、地铁车站、设备安装、消防等建设则需要大量的电力电缆（轨道交通通常采用强电方式进行动力供给）、通信电缆、隧道用电缆等。

轨道交通用电缆中电力电缆将主要是直流牵引电缆、阻燃电缆、耐火电缆、绿色环保电缆、自控温电缆等特种电缆。信号电缆主要集中在地铁用、信号电缆和控制电缆、通讯电缆、通讯光缆等品种。

电线电缆检测项目

导体结构、导体电阻、绝缘/内护层/护套厚度、绝缘/护套空气烘箱老化前后机械性能、EPR、HEPR和XLPE绝缘和弹性体护套的热延伸试验、绝缘电阻测量、成品电缆电压试验、成品电缆附加段老化试验、ST2型聚护套失重试验、绝缘护套热冲击试验、绝缘护套高温压力试验、绝缘护套低温弯曲试验、绝缘护套低温拉伸试验、绝缘护套低温冲击试验、弹性体浸油试验、XLPE绝缘/PE护套的收缩试验、外径、绝缘屏蔽的可剥离试验、电缆的单根阻燃试验、电缆局部放电试验、标志、绝缘耐臭氧试验、聚乙烯护套碳黑含量测定、电缆的成束阻燃试验、烟密度试验、酸气含量试验、氟含量试验、pH和电导率试验、铠装金属丝和金属带的测量、直流电压试验、透水试验、铅套厚度测量、半导体屏蔽电阻率、热稳定试验、绕包带搭盖率、绕包间隙率、绕包内衬层和（或）包带垫层总厚度的测量、电缆导体温度的测定、耐火特性、防白蚁、大鼠啃咬实验等等。

相关电缆检测标准

电力电缆类

GB/T12706.1-2020额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)和3kV($U_m=3.6kV$)电缆

GB/T12706.2-2020额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆

GB/T12706.3-2020额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆

GB/T11017.1-2014、GB/T11017.2-2014额定电压110kV ($U_m=126kV$) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件

GB/T18890.1-2015、GB/T18890.2-2015额定电压220kV ($U_m=252kV$) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件

GB/T31840.1-2015额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)铝合金芯挤包绝缘电力电缆
第1部分:额定电压1kV($U_m=1.2kV$)和3kV($U_m=3.6kV$)电缆

GB/T31840.2-2015额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)铝合金芯挤包绝缘电力电缆
第2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆

GB/T31840.3-2015额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)铝合金芯挤包绝缘电力电缆
第3部分:额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆