

# 光纤电缆导体直流电阻试验 电线电缆检测

产品名称	光纤电缆导体直流电阻试验 电线电缆检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:电线电缆检测 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 电线电缆检测分析服务项目

裸电缆线、裸电导体产品、通讯电缆、金属复合材料、绕组线、绝缘导线、音频连接线、监控视频线、裸电缆线、丝包线、电器设备用电缆线、线排、电子线、网络线、插头电源线、电线电缆、射频电缆、金属复合材料电缆线、特种电缆、仪表电缆、变频电缆、同轴天线、通信光缆、绝缘电缆、耐电缆、绝缘电缆、电缆线、防火等级皮垫电缆线、核级电缆、特种电缆、软性防火电缆等。

### 检验新投资项目

地铁站电缆测试通常新投资项目:构造和型号规格查验、电导体构造、绝缘套管薄厚、屏蔽掉构造、护线套薄厚、直径、外护线套、电导体电阻测量实验、局放试验、4h交流电路实验、热扩建实验、电缆线\*实验和单束电缆线点燃实验

### 电线电缆检验的一部分规范及新投资项目

标识、薄厚和规格型号精确精确测量、绝缘套管物理性能、高低温、超低温实验、抗裂开实验、高温压力试验、热扩建实验、电导体电阻测量、电线接头电阻器、耐工作要求工作电压实验、不延燃试验等

额定电流450/750V及下列橡皮擦绝缘电缆 \*2一部分：实验方式GB/T5013.2

额定电流450/750V及下列聚绝缘电缆 \*2一部分：实验方式GB/T5023.2

标识、薄厚和规格型号精确精确测量、电导体电阻器、耐工作要求工作电压实验、电线接头电阻器、护线套和绝缘套管物理性能、无电导体热衰老、插电电导体衰老、超低温实验、收拢实验、抗裂开实验、热抗压强度测试、高温压力试验、吸水性实验、耐活性氧实验、不延燃试验等

额定电流1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘套管电线电缆及零配件

\*1一部分:额定电流1kV( $U_m=1.2kV$ )和3kV( $U_m=3.6kV$ )电缆线GB/T 12706.1

额定电流 1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )挤包绝缘套管电线电缆及零配件 \* 2 一部分:额定电流 6kV( $U_m=7.2kV$ )到30kV( $U_m=36kV$ )电缆线 GB/T12706.2

卤酸汽体有效成分、PH和导电率、整束点燃烟相对密度、消防安全特点等

防火等级和消防安全电线电缆实施意见 GB/T 19666

防火等级及绝缘电缆 塑胶绝缘套管防火等级及绝缘电缆等级分类和规定 \*1一部分:绝缘电缆GA 306.1-2007

防火等级及绝缘电缆 塑胶绝缘套管防火等级及绝缘电缆等级分类和规定 \*2一部分：绝缘电缆GA 306.2

电线电缆通常检验新投资项目

物理特性：标示、薄厚、规格型号精确精确测量等

电器设备特点：电导体电阻器、耐工作要求工作电压实验、电线接头电阻器等；

物理性能：护线套和绝缘套管拉伸特性、衰老特性、超低温特性、热扩建实验、高温压力试验等；

阻燃等级能：不延燃实验、整束点燃、消防安全特点、烟相对密度、卤酸汽体有效成分、导电率及PH值。