

# 石龙区同轴电缆电阻试验 断裂伸长率检测

产品名称	石龙区同轴电缆电阻试验 断裂伸长率检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	同轴电缆电阻:断裂伸长率检测 周期:3-5天 检测范围: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

### 电线电缆检测范围

电线检测范围：排线、电子线、网线、电源线、裸电线体制品、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线等

电缆检测范围：电力电缆、电缆桥架检测、射频电缆、电梯电缆、通讯电缆及光纤、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆等

### 电线电缆检测项目

#### 电线电缆通用检测项目

外观：外观、尺寸、印刷标志、厚度、绝缘厚度、绝缘薄点、

老化性能：老化后抗压强度、老化后断裂伸长率、老化前断裂伸长率、老化前抗压强度

物理性能：耐压试验、伸长率变化、抗张强度变化率、断裂伸长率

电学性能：工频耐压试验、电阻试验、绝缘电阻试验、导体电阻、冲击电业试验、绝缘电阻

#### 电缆检测项目

结构和尺寸检查、导体结构、热延伸试验、绝缘厚度、护套厚度、外径、屏蔽结构、外护套、导体直流电阻试验、4h交流电压试验、局部放电试验、电缆防水试验和单束电缆燃烧试验

### 电线电缆检测标准

GB/T5013.1-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第1部分：一般要求》

ASTM 1248-2012电线电缆用聚乙烯塑料挤压材料规格

GB/T 5013.2-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》

CCGF 708.3-2015聚氯乙烯绝缘电缆电线

DB37/T 2183.1-2012建筑用阻燃及耐火高性能电线电缆 第1部分：额定电压450/750V电线

GB/T5013.3-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》

CNCA C01-01-2014强制性产品认证实施规则电线电缆产品

GB/T5013.4-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：软线和软电缆》

ASTM 1351-2014电线电缆用聚乙烯热塑性绝缘材料的规格

GB/T5013.5-2008《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：电梯电缆》

ASTM 470-2013电线电缆交联绝缘材料和夹套的试验方法

GB/T2951.11-2008《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第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 18380.11-2008《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》

AS/NZS 1747-2003矿业修理、测试和附件设备用卷型拖曳馈电线电缆

DB37/T 2183.2-2012建筑用阻燃及耐火高性能电线电缆 第2部分：额定电压0.6/1KV电力电缆