

广州电力电缆检测 番禺电线电缆检测

产品名称	广州电力电缆检测 番禺电线电缆检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

裸电线体制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网管、电源线、通讯电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆、绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电线等。1.标志：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

第1部分：一般要求》GB/T5013.1-2008.2.结构尺寸：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

第2部分：试验方法》3.导体电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.4.电压试验：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.5.绝缘电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.6.老化前后拉力试验：《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/T2951.11-2008.7.不延燃试验：《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》GB/T 18380.11-2008.

检测项目；外观：外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘zui薄点厚度、电线电缆在外形尺寸和标志等方面都有相应的标准，外形尺寸和标志在不合格原因中占有很大的比例。物理性能检测：耐压试验、伸长率变化率、抗张强度变化率、断裂伸长率。电线电缆长期暴露在自然环境中，对电线电缆的机械性能和老化检测等显得尤为重要。电学性能检测：电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验、导电电阻、绝缘电阻针对电线电缆性能检测主要高考导体直流电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验等。老化性能：老化后断裂伸长率、老化后抗张强度、老化前断裂伸长率、老化前抗张强度。电线电缆长期暴露在自然环境中，可靠性能的高低直接决定了电线电缆的使用寿命。通过老化检测，可以很好的确定，电线电缆的使用寿命。