

电线电缆检测导体电阻测试

产品名称	电线电缆检测导体电阻测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

电线电缆检测标准：

- 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.

六、建筑节能分项工程划分按（GB50411—2007）分项工程-主要验收内容如下：

- 1.墙体节能工程：主体结构基层；保温材料；饰面层等
- 2.幕墙节能工程：主体结构基层；隔热材料；保温材料；隔汽层；幕墙玻璃；单元式幕墙板块；通风换气系统；遮阳设施；冷凝水收集排放系统等
- 3.门窗节能工程：门；窗；玻璃；遮阳设施等
- 4.屋面节能工程：基层；保温隔热层；保护层；防水层；面层等

5.地面节能工程：基层；保温层；保护层；面层等