

广州电线电缆导体电阻、耐压试验、绝缘电阻检测

产品名称	广州电线电缆导体电阻、耐压试验、绝缘电阻检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州电线电缆导体电阻、耐压试验、绝缘电阻检测

1.1本细则规定了电线电缆的检测项目、检测方法、判定依据、检测环境条件、检测程序、原始记录、检测报告等。

1.2本细则适用于电线电缆的检测。

2 规范性引用文件

2.1 GB/T 250—1989 《极限数值的表示方法和判定方法》

2.2 GB / T 2951—2008 《电缆绝缘和护套材料通用实验方法》

2.3 GB 5013-2008 《额定电压450 / 750V及以下橡皮绝缘电缆》

2.4 GB 5023—2008 《额定电压450 / 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》

2.5 GB / T 3956—2008 《电缆的导体》

2.6 GB 8170-1987 《数据修约规则》

2.7 GB / T3048—2007 《电线电缆电性能试验方法》

3 检测项目参数及仪器设备要求

序号检测项目参数对应主要仪器设备

1导体电阻直流电阻电桥

2绝缘电阻绝缘电阻测试仪

3绝缘薄点厚度低倍投影仪

4抗张强度变化率液晶电子拉力试验机

5老化后断裂伸长率液晶电子拉力试验机

6老化后抗张强度液晶电子拉力试验机

7老化前断裂伸长率液晶电子拉力试验机

8老化前抗张强度液晶电子拉力试验机

9耐压试验高压试验台

10绝缘厚度低倍投影仪

11伸长率变化率液晶电子拉力试验机

12外形尺寸低倍投影仪

13印刷标志

4 接样或抽样

4.1 委托检测

4.1.1 接样人员检查样品数量及样品技术要求是否符合规范规定的要求。

4.1.2 检查样品是否见证送检或伴送，委托单是否签字盖章齐全等。

4.1.3 检查委托单填写是否明确，如产品种类、数量、检测项目、技术要求等。

4.1.4 检查样品状态，与委托人进行必要的确认，判定所检测样品是否满足检测标准要求。

作者：广分质检院 <https://www.bilibili.com/read/cv7702300/> 出处：bilibili