

绝缘导线检测测试，绝缘导线第三方检测机构

产品名称	绝缘导线检测测试，绝缘导线第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

在导线外围均匀而密封地包裹一层不导电的材料，如：树脂、塑料、硅橡胶、PVC等，形成绝缘层，防止导体与外界接触造成漏电、短路、触电等事故发生的电线叫绝缘导线。

绝缘导线检测标准

- 1、GB/T 4884-1985 绝缘导线的标记
- 2、DL/T 1743-2017 带电作业用绝缘导线剥皮器
- 3、IEC 60811-410 AMD 1-2017 电缆和光缆.非金属材料试验方法.第410部分:各类试验.聚烯烃绝缘导线的铜催化氧化降解用试验方法.修改件1
- 4、ABNT NBR 9150-2013 电线电缆电信 - 分离绝缘导线 - 测试方法
- 5、NF C32-011-410-2012 电缆和光缆. 非金属材料的试验方法. 第410部分: 杂项试验. 聚烯烃绝缘导线的铜催化氧化降解用试验方法
- 6、BS EN 60811-410-2012 电缆和光缆.非金属材料试验方法.各类试验.聚烯烃绝缘导线的铜催化氧化降解用试验方法
- 7、IEC 60811-410-2012

电缆和光缆.非金属材料试验方法.第410部分:各类试验.聚烯烃绝缘导线的铜催化氧化降解用试验方法

8、SAE AS 81044/12A-2011 150 的600 V轻型镀锡铜交联聚烯烃绝缘导线

9、SAE AS 81044/10A-2011 150 的600 V中等重量镀银高强度铜合金交联聚烯烃绝缘导线

10、DL/T 5253-2010 架空平行集束绝缘导线低压配电线路设计与施工规程

绝缘导线检测范围

橡皮绝缘导线、铝芯橡皮绝缘线、铜芯橡皮绝缘线、聚氯乙烯绝缘导线、铝芯塑料线、铜芯塑料线、航空绝缘导线、单芯橡皮绝缘导线、双芯橡皮绝缘导线、多芯橡皮绝缘导线等。

绝缘导线检测项目

材质检测、质量检测、物理性能检测、理化指标检测、断点检测、相序检测、长度检测、尺寸检测、直径检测、阻抗检测、温度检测、内阻检测、截面积检测、表面破损检测、抗拉强度检测等。

绝缘导线检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关绝缘导线检测的相关介绍，清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。