

# 电线电缆检测机构，电缆性能检测

产品名称	电线电缆检测机构，电缆性能检测
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

电缆是一种电能或信号传输装置，通常是由几根或几组导线（每组至少两根）绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层。电缆具有内通电，外绝缘的特征。

电缆检测标准部分如下：

- 1、GB/T 17737.324-2018 同轴通信电缆 第1-324部分：机械试验方法 电缆耐磨性试验
- 2、GB/T 17737.107-2018 同轴通信电缆 第1-107部分：电气试验方法 电缆颤噪电荷电平（机械感应噪声）试验
- 3、GB/T 17737.314-2018 同轴通信电缆 第1-314部分：机械试验方法 电缆的弯曲试验
- 4、GB/T 17737.316-2018 同轴通信电缆 第1-316部分：机械试验方法 电缆的抗拉力试验
- 5、GB/T 17651.2-2021 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求
- 6、GB/T 3082-2020 铠装电缆用热镀锌及锌铝合金镀层低碳钢丝

电缆检测范围部分如下：

直流电缆、交流电缆、电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆等。

电缆检测项目部分如下：

材质检测、质量检测、阻燃检测、低压检测、高压检测、耐火检测、温度检测、断线检测、漏电检测、绝缘检测、老化检测、节能检测、震荡波检测、电阻检测、接地检测、物理性能检测、电力性能检测等。

电缆检测流程部分如下：

- 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；

以上是有关电缆检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。