

电热丝检测，电热丝第三方检测机构

产品名称	电热丝检测，电热丝第三方检测机构
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

电热丝的直径厚度是与使用温度相关的参数，直径越大的电热丝，越容易克服高温下的变形问题，延长自身的使用寿命，电热丝的使用寿命很大程度上也与电热丝的直径和厚度相关。

电热丝检测项目

材质检测、质量检测、成分检测、老化检测、密度检测、外观检测、性能指标检测、表面负荷检测、抗氧化性能检测、电阻率检测、抗氧化层厚度检测、绝缘层单层耐压检测、热震性能检测、单丝直径检测、抗拉强度检测、含碳量检测、伸长率检测、电压检测、使用寿命评估等。

电热丝检测标准

- 1、ANSI/ASTM D3874-2013 利用电热丝法测量材料引燃性的试验方法
- 2、KS C 2602-2002 电热丝及带的加速寿命试验
- 3、JIS C2524-1997 电热丝和轧制线材的加速寿命试验
- 4、SIS SS 404 09 89-1992 当暴露在电热丝源时固体电气绝缘材料可燃性的测定测试方法
- 5、DS/IEC 829-1990 暴露在电热丝源下的固体绝缘材料可燃性的测定方法

6、IEC 60829-1988 暴露在电热丝源下的固体绝缘材料可燃性的测定方法

电热丝检测范围

铁铬铝合金电热丝、镍铬合金电热丝、电热合金丝、电热毯电热丝、电热厨具电热丝、电取暖器电热丝、电暖气片电热丝、烤箱电热丝、电热水壶电热丝、供应电热丝、吹风机电热丝等。

电热丝检测流程

- 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；

以上是有关电热丝检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询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。