

电热膜材质检测，电热膜第三方检测机构

产品名称	电热膜材质检测，电热膜第三方检测机构
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

电热膜分为高温、低温电热膜。高温电热膜一般用于电子电器、军事等，低温电热膜是一种通电后能发热的半透明聚酯薄膜，由可导电的特制油墨、金属载流条经加工、热压在绝缘聚酯薄膜间制成。

电热膜检测范围

高温电热膜、低温电热膜、远红外电热膜、电热膜片、进口电热膜、碳电热膜、电热棚膜、电热墙膜、电热地膜等。

电热膜检测标准

- 1、DB23/T 1203—2020 低温辐射电热膜供暖系统应用技术规程
- 2、JGJ 319-2013 低温辐射电热膜供暖系统应用技术规程
- 3、JG/T 286-2010 低温辐射电热膜
- 4、DB11/T 319-2005 低温辐射电热膜供暖技术要求
- 5、T/CGIA 030-2017 石墨烯印刷油墨型红外辐射电热膜

6、T/ZGIA 101-2017石墨烯改性柔性电热膜

电热膜检测项目

成分检测、质量检测、材质检测、耐腐蚀性检测、防水性能检测、耐磨性检测、刮划强度检测、弯曲强度检测、抗冲击强度检测、剥离强度检测、抗老化性检测、安全检测、性能检测、稳定性检测、尺寸偏差检测、工作温度检测等。

电热膜检测流程

- 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；

以上是有关电热膜检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。