

电热膜产品远红外性能法向发射率测试

产品名称	电热膜产品远红外性能法向发射率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

红外性能检测技术要求项目：

法向全发射率检测，工作温度检测，温度不均匀度检测，升温时间检测，异常温度检测，相对辐射能谱波长范围检测，红外辐射转换效率检测，工作寿命检测。

电热膜产品是在建筑装饰装修产品（如低温辐射电热膜采暖系统）、医疗保健等产品中广泛应用的新型电热元件。红外性能认证在我国尚属空白，为满足相关企业对电热膜产品红外性能检测认证和市场采信的需求，红外中心特与中国质量认证中心联合起草完成了《红外性能认证技术规范:电热膜产品》技术规范，对电热膜产品的性能指标提出了相应的技术要求。红外中心与CQC联合主办组织召开本次技术及认证研讨会，旨在帮助相关企业更好地理解该技术规范和产品认证的相关要求，为在我国顺利开展对红外产品的性能认证打下基础。

近年来，红外加热技术已在多个领域得到了广泛应用，与消费者密切相关的建筑供暖、医疗保健和养老等产业对红外性能给予了高度关注，电热膜产品是上述产业中广泛应用的新型电热元件。而相应的红外性能认证在我国尚属空白。2015年，为满足企业对电热膜产品红外性能检测认证和市场采信的需求，对电热膜产品的性能指标提出了相应的技术要求，该技术规范规定了低温辐射电热膜产品的红外及相关性能要求、试验方法及结果判定，用于评估产品的红外性能。适用于单相装置的额定电压不超过250V，其他装置的额定电压不超过480V的低温辐射电热膜。