

远红外线加热管检测 相对辐射能谱曲线 红外线波长范围检测

产品名称	远红外线加热管检测 相对辐射能谱曲线 红外线波长范围检测
公司名称	宏标检测认证（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测类别:电热管 检测标准:国标 检测报告资质:CMA , CNAS
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道人民路123号3楼
联系电话	0755-23217781 18938032902

产品详情

宏标检测提供红外加热产品检测

红外清洁能源在食品、药品、汽车制造、皮革塑料等行业的加热和烘干领域广泛使用，其较好的节能效果可以期待为节能减排做出贡献，因而对红外热源参数准确检测显得越来越重要。本实验室具备丰富的红外热源检测经验,在红外计量和检测领域雄厚技术实力建立了红外加热产品参数的检测能力并获取了检测资质，宏标可对外开展各类红外加热产品的检测服务。

检测对象：

红外辐射加热器、红外取暖器、红外加热烘烤设备（含远红外干燥箱、红外电热食品烤炉、红外木材干燥炉、红外电阻炉等）、电热膜（板）、电热管，红外辐射涂料及各类低温、中温及高温电热材料和元件；

可检验参数

- 1、辐射出射度、辐射功率、辐射强度、辐射亮度、辐射照度
- 2、电-热辐射转换效率
- 3、透射率、反射率、辐射温度场分布
- 4、辐射光谱、透射光谱、吸收光谱、激光波长、激光功率等
- 5、分光测量的波长范围从远紫外（200nm）一直延伸到远红外（30000

nm) ; 被测辐射源温度从 - 50 直到 + 2000 。

检验项目：

电热管、电热膜、红外辐射加热器类产品：

外观、尺寸偏差、功率偏差、工作温度

、温度不均匀度、升温时间、异常温度、工作温度下的泄漏电流工作温度下的电气强度、耐潮湿、绝缘电阻

、电源引线和连接导线的标称横截面积抗拉伸性能、刮划、剥离强度、冷弯曲性能、冷折性能、耐低温性能（96h低温试验）、耐热、耐燃、抗冲击性能、坠落、电-热辐射转换效率、工作寿命、法向全发射率、

红外辐射波长范围（辐射能谱）、表面温度分布（红外热图）、耐冷热交变性等检验检测项目。

如需了解更多相关检测项目，请咨询宏标检测技术支持。