

中山CMA噪音检测上门 异地机构测建筑结构噪声出具报告

产品名称	中山CMA噪音检测上门 异地机构测建筑结构噪声出具报告
公司名称	科实检测有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

红外噪声是指在红外波段（通常波长从0.7微米到1毫米）内存在的各种干扰和噪声源，对红外辐射的检测和测量产生影响。这些噪声源可以降低红外传感器的性能，并限制其灵敏度和分辨率。

以下是一些常见的红外噪声源：

热噪声：热噪声是由物体自身的热运动引起的噪声。根据维恩位移定律，物体的温度越高，其辐射的红外能量越多。热噪声是红外检测中主要的噪声源之一。

大气吸收：大气中的水蒸气、二氧化碳、氮氧化物等分子对红外辐射具有吸收作用。这些大气吸收会降低红外辐射的能量传输，造成红外图像中的暗区或失真。