

温州建筑噪音检测上门 测试噪声机构

产品名称	温州建筑噪音检测上门 测试噪声机构
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

电磁传播：某些类型的噪声可以通过电磁波传播，如无线电频率的电磁干扰。这种传播方式适用于电磁噪声源，如无线电设备、电力线路等。

需要注意的是，不同方式的传播会受到环境和介质的影响，传播距离和传播损耗也会有所不同。因此，在噪声控制和减少噪声对环境和人体的影响时，需要针对具体的传播方式采取相应的措施。

噪声可以通过以下几种方式传播：

空气传播：空气传播是常见的噪声传播方式。声音通过空气分子的振动传播，形成声波传播。当声源产生振动时，空气分子会被挤压和稀薄，从而形成声波，经由空气传播到周围环境。