

衢州住宅噪音检测 机构上门数据测试

产品名称	衢州住宅噪音检测 机构上门数据测试
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

交通噪声是城市生活中普遍存在的一种环境噪声，其传播路径是指噪声从源头到达接收点的路径。在城市中交通噪声的传播路径相对复杂，主要包括以下几个因素：

- 1、交通工具噪声源：**交通工具噪声是交通噪声的主要源头之一。汽车、摩托车、公交车、火车等交通工具发动机、轮胎与道路摩擦等都会产生噪声。这些噪声源位于交通工具的底部或者周围，是交通噪声产生的地方。
- 2、道路表面传导：**交通噪声在车辆行驶过程中会通过车轮与道路的接触而传导到道路表面。道路表面的不平整、摩擦、振动等会引起空气中的振动和声波的传播。
- 3、空气传播：**交通噪声通过空气传播是常见的一种传播方式。噪声源发出的声波通过空气分子的振动传播到周围的环境中。然后，声波会以球形扩散的方式向四周传播。
- 4、建筑物反射：**建筑物可以对交通噪声起到一定的隔离和反射作用。当交通噪声遇到高墙、玻璃窗等建筑物时，会发生反射和折射。这些反射和折射会改变交通噪声的传播路径。
- 5、地形地貌：**地形地貌也会对交通噪声的传播产生影响。例如，山脉、河流、湖泊等地理特征会引起声音的折射和反射，从而改变交通噪声的传播路径。
- 6、距离因素：**交通噪声随着距离的增加而减弱。通常情况下，噪声源与接收点之间的距离越远，噪声的强度越小。