

衢州高架噪音检测上门采样 机构测试不同频率低频分贝数值

产品名称	衢州高架噪音检测上门采样 机构测试不同频率低频分贝数值
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

铁路噪声是指由于铁路交通而产生的环境噪声，其影响因素可以从以下方面进行分析：

- 1、列车类型和速度：**列车类型和速度是决定铁路噪声的主要因素之一。高速列车产生的噪声比普通列车大，因为高速列车经过时会形成更强的空气压力波。
- 2、车轮与轨道的接触：**列车行驶时产生的噪声主要源自车轮与轨道的摩擦和碰撞。车轮的几何形状和轮辋材料等因素也会影响铁路噪声。
- 3、路段环境：**路段环境也对铁路噪声有很大的影响。路段周围的地形、建筑、植被和水体等都会对铁路噪声起到反射的作用，从而改变了噪声的传播路径和强度。
- 4、列车数量和频率：**铁路噪声的强度与列车数量和频率相关。如果列车密度大和频率高，噪声就会增加。
- 5、设施和制动器：**现代化的铁路车辆通过使用的设施和电力制动器来降低铁路噪声。制动器类型和设计也会影响到噪声的大小。
- 6、城市化程度：**城市中的铁路噪声由于周围的建筑物和地形的阻隔效果较小，因此会比郊区或乡村地区更为显著。