

枣庄噪音检测CMA 异地噪声第三方上门测试混响隔声性能

产品名称	枣庄噪音检测CMA 异地噪声第三方上门测试混响隔声性能
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
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（注册地址）
联系电话	13250808052

产品详情

职业卫生噪声监测的布点原则应考虑以下几个方面：

接近工作地点：监测点应尽可能靠近噪声源和工作地点，以准确反映工人暴露于噪声环境中的实际情况。

代表性和典型性：监测点的选择应代表整个工作场所或工区的噪声水平。如果工作场所分为不同区域或部门，应覆盖各个区域以获取全面的噪声数据。

工人接触区域：监测点应设置在工人通常活动或站立区域，以评估他们实际的噪声暴露水平。

设备和工艺：不同设备和工艺可能会产生不同水平的噪声。在选择监测点时，应考虑各类设备和工艺的代表性，以确定是否有可能存在较高噪声水平的区域。

结构和环境：建筑结构、场地环境和周围声源都可能对噪声水平产生影响。监测点的布置应考虑这些因素，避免过于片面或局限。