

昆山环境噪音现场监测 图书馆 博物馆噪音检测

产品名称	昆山环境噪音现场监测 图书馆 博物馆噪音检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

环境噪声的测定

1 项目名称

公共场所噪声及室内噪声的测定。

2 适用范围

本方法参照相关的国家标准，建立了处于城市不同区域的室内噪声限值。

本方法适用公共场所及室内环境噪声的测定。

3 编制依据

3.1 公共场所噪声标准 详见附录1。

3.2 室内环境噪声标准的确定依据为：GB3096-93和GB/T14623-93。

3.3 公共场所噪声测定方法的依据为：GB/T18204.22-2000。

4 测量条件

4.1 测量仪器

测量仪器其性能符合GB/T3785的要求

4.2 仪器设置

测量时声级计以手持，也可以固定在三角架上，使传声器指向被测源。传声器离地面高1.2

米，与操作者距离0.5m左右，距墙面和其它主要反射面不小于1m。

5 测量方法

5.1 布点

较大的公共场所（大于100m²）距声源（或一侧）墙壁中心划一直线至对侧墙壁中心，在此直线上取均匀分布的三点为监测

点；较小的公共场所（小于100m²）在室中央取一点为监测点。

6 数据记录与处理

6.1 数据记录

将直接读出数据记录于环境噪声测量数据表中。

6.2 评价值

在公共场所噪声标准中，规定用等效声级 L_{Aeq} 作为评价值；用累积百分声级 L_{10} 、 L_{50} 、 L_{90} 表示声级的分布。

噪声测量结果用等效声级 L_{Acq} 表示。该点的噪声水平用累积百分声级的 L_N 表示其声级的分布。