

UDC 628.517.2:536.84  
Z 67



# 中华人民共和国国家标准

GB 12524—90

---

## 建筑施工场界噪声测量方法

Measurement method for noise from construction site

1990-11-09 发布

1991-03-01 实施

国家环境保护局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 建筑施工场界噪声测量方法

GB 12524—90

Measurement method for noise from construction site

本标准适用于城市建筑施工作业期间,由建筑施工场地产生的噪声测量。

### 1 名词术语

#### 1.1 建筑施工场地的边界

由政府有关部门限定的建筑施工场地最外面的边界线。

#### 1.2 建筑施工场地

指工程限定的边界范围以内的区域,以及规定界线以外的确实用于建筑或拆毁的其他中间准备区域。

#### 1.3 噪声敏感区域

受到建筑施工噪声影响的住宅区、机关、学校、商业区以及公共场所等,其背景噪声比建筑施工场地产生的噪声级低的区域。

#### 1.4 背景噪声

当建筑场地停止施工时,上述区域的环境噪声。

### 2 测点的确定

2.1 根据城市建设部门提供的建筑方案和其他与施工现场情况有关的数据确定建筑施工场地边界线,并应在测量表中标出边界线与噪声敏感区域之间的距离。

2.2 根据被测建筑施工场地的建筑作业方位和活动形式,确定噪声敏感建筑或区域的方位,并在建筑施工场地边界线上选择离敏感建筑物或区域最近的点作为测点。由于敏感建筑物方位不同,对于一个建筑施工场地,可同时有几个测点。

### 3 测量条件

#### 3.1 测量仪器

测量仪器为积分声级计,其性能至少应符合 GB 3785《声级计的电、声性能及测试方法》中对Ⅱ型仪器的要求。在测量前后要对使用的声级计进行校准。

如有条件,也可使用环境噪声自动监测仪,但仪器的动态范围应不小于 50 dB,以保证测量数据的准确性。

#### 3.2 传声器设置

测量时声级计或传声器可以手持,也可以固定在三角架上,传声器处于距地面高 1.2 m 的边界线敏感处。如果边界处有围墙,为了扩大监测范围也可将传声器置于 1.2 m 以上的高度,但要在测量报告中加以注明。

#### 3.3 气象条件

测量应选在无雨、无雪的气候时进行。当风速超过 1 m/s 时,要求在测量时加防风罩,如风速超过