

UDC 628.517·534.6  
Z 32



# 中华人民共和国国家标准

GB 10071—88

## 城市区域环境振动测量方法

Measurement method of environmental  
vibration of urban area

1988-12-10发布

1989-07-01实施

国家环境保护局发布

# 中华人民共和国国家标准

UDC 628.517  
·534.6

## 城市区域环境振动测量方法

GB 10071—88

Measurement method of environmental  
vibration of urban area

### 1 主题内容与适用范围

本标准为贯彻《中华人民共和国环境保护法(试行)》，控制城市环境振动污染而制定。

本标准规定了城市区域环境振动的测量方法。

本标准仅适用于城市区域环境振动的测量。

### 2 名词术语

#### 2.1 振动加速度级 VAL

加速度与基准加速度之比的以10为底的对数乘以20，记为 VAL，单位为分贝，dB。

按定义此量为： $VAL = 20 \lg \frac{a}{a_0}$  (dB)

式中： $a$ ——振动加速度有效值， $m/s^2$ ；

$a_0$ ——基准加速度， $a_0 = 10^{-6} m/s^2$ 。

#### 2.2 振动级 VL

按 ISO 2631/1—1985 规定的全身振动不同频率计权因子修正后得到的振动加速度级，简称振级，记为 VL，单位为分贝，dB。

#### 2.3 Z 振级 VL<sub>Z</sub>

按 ISO 2631/1—1985 规定的全身振动 Z 计权因子修正后得到的振动加速度级，记为 VL<sub>Z</sub>，单位为分贝，dB。

#### 2.4 累积百分 Z 振级 VL<sub>m</sub>

在规定的测量时间 T 内，有 N % 时间的 Z 振级超过某一 VL<sub>m</sub> 值，这个 VL<sub>m</sub> 值叫做累积百分 Z 振级，记为 VL<sub>m</sub>，单位为分贝，dB。

#### 2.5 稳态振动

观测时间内振级变化不大的环境振动。

#### 2.6 冲击振动

具有突发性振级变化的环境振动。

#### 2.7 无规振动

未来任何时刻不能预先确定振级的环境振动。

### 3 测量仪器

用于测量环境振动的仪器，其性能必须符合 ISO/DP 8041—1984 有关条款的规定。测量系统每年至少送计量部门校准一次。

国家环境保护局 1988-12-10 批准

1989-07-01 实施

## 4 测量量及读值方法

### 4.1 测量量

测量量为铅垂向Z振级。

### 4.2 读数方法和评价量

#### 4.2.1 本测量方法采用的仪器时间计权常数为1 s。

#### 4.2.2 稳态振动

每个测点测量一次,取5 s内的平均示数作为评价量。

#### 4.2.3 冲击振动

取每次冲击过程中的最大示数为评价量。对于重复出现的冲击振动,以10次读数的算术平均值为评价量。

#### 4.2.4 无规振动

每个测点等间隔地读取瞬时示数,采样间隔不大于5 s,连续测量时间不少于1000 s,以测量数据的 $VL_{10}$ 值为评价量。

#### 4.2.5 铁路振动

读取每次列车通过过程中的最大示数,每个测点连续测量20次列车,以20次读值的算术平均值为评价量。

## 5 测量位置及拾振器的安装

### 5.1 测量位置

测点置于各类区域建筑物室外0.5 m以内振动敏感处。必要时,测点置于建筑物室内地面中央。

### 5.2 拾振器的安装

5.2.1 确保拾振器平稳地安放在平坦、坚实的地面上。避免置于如地毯、草地、砂地或雪地等松软的地面上。

5.2.2 拾振器的灵敏度主轴方向应与测量方向一致。

## 6 测量条件

### 6.1 测量时振源应处于正常工作状态。

6.2 测量应避免足以影响环境振动测量值的其他环境因素,如剧烈的温度梯度变化、强电磁场、强风、地震或其他非振动污染源引起的干扰。

## 7 测量数据记录和处理

环境振动测量按待测振源的类别,选择附录A(补充件)中的对应表格逐项记录。测量交通振动,必要时应记录车流量。

附录 A  
环境振动测量记录表  
(补充件)

表 A1 稳态或冲击振动测量记录表

测量地点		测量日期	
测量仪器		测量人员	
振源名称 及型号		振动类别	稳态
			冲击
测点 位置 图示		地面 状况	
		备注	

数据记录 VLx,dB

表 A2 无规振动测量记录表

测点地点		测量日期																		
测量仪器		测量人员																		
取样时间		取样间隔																		
主要振源																				
测点位置图示		地面状况																		
		备注																		
数据记录 VL <sub>a</sub> ,dB																				
编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
处理结果																				

表 A3 铁路振动测量记录表

测量地点		测量日期	
测量仪器		测量人员	
		地面状况	
测点位置图示		备注	

数据记录 VL<sub>a</sub>,dB

序号	时间	客/货/机车	上行/下行	VL <sub>a</sub>	序号	时间	客/货/机车	上行/下行	VL <sub>a</sub>
1					11				
2					12				
3					13				
4					14				
5					15				
6					16				
7					17				
8					18				
9					19				
10					20				
处理结果									

**附加说明：**

本标准由国家环境保护局大气处提出。

本标准由《城市区域环境振动测量方法》编制组起草。

本标准主要起草人孙家其、张翔、朱维焱、陈建江、王庆连。

本标准委托北京市劳动保护科学研究所解释。

中华人民共和国  
国家标 准  
城市区域环境振动测量方法

GB 10071—88

\*  
中国标准出版社出版  
(北京复外三里河)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 000  
1989年11月第一版 1989年11月第一次印刷  
印数 1—3 000

\*  
书号：155066·1-6617

\*  
标 目 124—31