

# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 930-1998

# 基桩动态测量仪

Pile Dynamic Measuring Instrument

1998-05-14 发布

1998-10-01 实施

## 基桩动态测量仪检定规程

Verification Regulation of Pile

**Dynamic Measuring Instrument** 

JJG 930-1998

本检定规程经国家质量技术监督局于 1998 年 05 月 14 日批准,并自 1998 年 10 月 01 日起施行。

归口单位:全国振动冲击计量技术委员会

起草单位: 湖北省计量科学研究所

中国计量科学研究院

本规程技术条文由起草单位负责解释

到1986年,1987年,1987年,1987年,1987年

本规程主要起草人:

于 明 (湖北省计量科学研究所)

徐 殷 (中国计量科学研究院)

参加起草人:

刘 群 (国家地震局地球物理勘探中心)

张 浩 (湖南省计量科学研究所)

杨燕军 (武汉岩海工程技术开发公司)

冯晓华 (湖北省计量科学研究所)

## 目 录

	概边	3	••••	••••	• • • • •	••••	• • • • • •	• • • •	••••	••••	••••	••••	• • • • •	•••••	••••	 	••••	••••	 •••••	••	(1	)
	技才	で要す	<b>È</b> .												••••	 		••••	 •••••	••	( 1	)
Ξ	检定	2条件	‡ ·	••••		••••		••••			••••	••••		••••	••••	 	•••		 	••	( 2	)
四	检定	方法	失 .			••••			••••		••••				••••	 	••••		 		( 2	)
五	检定	医结果	艮划	:理	和检	定人	司期	•••			••••	••••	• • • • •	•••••	••••	 	•••		 	••	(12	:)
附录	1	检定	项	目白	内选	择		• • • •		•••••	••••			••••	••••	 	•••		 •••••	••	(13	)
附录	2	检定	Œ	书	(背	面)	格記	犬								 			 	••	(14	.)

## 基桩动态测量仪检定规程

本规程适用于新制造、使用中和修理后的基桩动态测量仪的检定。

#### 一 概 述

基桩动态测量仪(以下简称动测仪)主要应用于桩基工程中基础桩的性能检测。动测仪是由传感器、适配器、信号采集器和显示控制器等几部分组成。测量的物理量主要有:加速度、速度、动态力、动应变等。视物理量的不同,可组成不同的测量系统。

#### 二技术要求

- 1 动测仪检定的基本要求
- 1.1 应具备有动测仪配套后的主要技术资料(包括软件版本号),并提供系统主要技术性能指标和动测仪连接方法、基本使用方法说明。
- 1.2 动测仪应根据所测物理量和现场工作情况配套齐全(包括测量电缆),进行系统检 定。具有多通道的动测仪,应根据实际使用状况检定。
- 1.3 动测仪各项功能工作正常。
- 2 外观
- 2.1 动测仪应标有名称、型号、编号、制造厂名及出厂日期。
- 2.2 传感器的安装面应光滑平整,安装螺孔与螺栓应完好无损。
- 2.3 测量电缆和接头应保持完好和清洁,避免被油和泥土污染。
- 3 动测仪工作状况
- 3.1 动测仪的工作程序应可靠,不应有死机、漏采等现象。
- 3.2 动测仪的面板上应有接地端口、测量电路应接地良好。
- 3.3 显示器应图像清晰,显示稳定。
- 4 技术指标
- 4.1 动测仪的系统参考灵敏度

按照 4 个基本物理量(加速度、速度、动态力、动应变)组成的测量系统,在各自参考频率点,其扩展不确定度(k=3)分别为:

加速度	3%
速度	5%
动态力	10%
动应变	10%

(动应变传感器是指工具式应变传感器)

4.2 动测仪的频率响应特性

在频率为(10~2 000)Hz 范围内,给出动测仪的系统灵敏度较参考点变化≤10%的 频率范围。

- 4.3 动测仪的幅值非线性度≤10%
- 4.4 动测仪的时间示值误差≤1% 动测仪的时间分辨力≤0.01 ms
- 4.5 动测仪的频率示值误差≤1% 动测仪的频率分辨力≤0.01 Hz
- 4.6 动测仪的动态范围≥50 dB
- 4.7 动测仪的系统噪声电压≤2 mV
- 4.8 动测仪的增益误差≤1 dB
- 4.9 两个或两个以上通道的动测仪通道一致性相位一致性±3° 幅值一致性≤3%
- 4.10 动测仪的通道间窜批≤1%
- 4.11 动测仪的时域、频域幅值误差≤2%
- 4.12 动测仪的微、积分幅值误差≤5%
- 4.13 动测仪的采样长度≥1 024 点

## 三检定条件

- 5 环境条件
- 5.1 室温: (20±5)℃ 相对湿度≤80% Rh
- 5.2 周围无强电磁场干扰;无腐蚀性气、液体;无振动、冲击源。
- 6 检定用仪器设备

根据检定方法的不同和幅值大小的不同,检定用仪器设备分为两大部分。

- 6.1 振动法检定见表 1 (适用于小幅值参数检定)
- 6.2 冲击法检定见表 2 (大幅值参数检定)

## 四检定方法

- 7 按照本规程第2,3条的要求进行动测仪的外观和工作状况检查。
- 8 传感器的安装

各种类型(加速度、速度、动态力、动应变)传感器都应刚性地安装于标准振动台 或冲击台的中心,尽可能地与标准传感器背靠背地安装。

9 测试电缆的连接

检定时传感器与仪器的连接电缆应为实际使用的电缆,并接到实际使用时的仪器通 道上。传感器端的电缆线应固定稳妥,以免产生不必要的干扰。

## 10 动测仪的系统参考灵敏度检定

表 1

序号	检定项目		检定装置 不确定度		
12.2	位 足 项 日	名 称	技 术 要 求	(k=3)	
	动测仪的系统参考灵敏度	标准加速 度计传感 器套组	$f: (1\sim5\times10^{3}) \text{Hz}$ $d: (2\times10^{-7}\sim2.25\times10^{-2}) \text{m}$ $v: (5\times10^{-4}\sim4\times10^{-1}) \text{m/s}$ $a: (4\times10^{-3}\sim2\times10^{2}) \text{m/s}^{2}$ $\delta_{d}: 0.5\%\sim1\%$ $\delta_{v}: 0.5\%\sim1\%$ $\delta_{a}: 0.5\%\sim1\%$		
1	1. 加速度系统参考灵敏度 2. 速度系统参考灵敏度	标准振动台	$f: (10 \sim 2 \times 10^{3}) \text{Hz}$ $d: (2 \times 10^{-7} \sim 1 \times 10^{-2}) \text{m}$ $v: (5 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-1}) \text{m/s}$ $a: (4 \times 10^{-3} \sim 2 \times 10^{2}) \text{m/s}^{2}$ $\delta_{d}: 1.5\% \sim 3\%$ $\delta_{v}: 1.5\% \sim 3\%$ $\delta_{a}: 1.5\% \sim 3\%$ $TR: 3\% \sim 10\%$ $\gamma: 3\% \sim 5\%$	2%	
	3. 动态力系统参考灵敏度	交流电压表	分辨力: 1μV, 误差≤0.2%		
		频率计	分辨力: 0.001 Hz 误差≪0.05%		
	4. 动应变系统参考灵敏度	信号 发生器	频率范围: 5 Hz~20 kHz 失真度: ≤0.2%		
		动态信号 分析仪	最高采样頻率: ≥100 kHz 頻率精度: ≤1% 編值精度: ≤1%		
		动应变检 定装置	(160~1 500) Hz	5%	

#### 表 1 (续)

		秋 1 (狭	<u></u>	
序号	检定项目	名 称	检定用设备 技术要求	检定装置 不确定度 (k=3)
2	动测仪的频率响应特性	标准加速 度计传感 器套组	$f: (1 \sim 5 \times 10^{3}) \text{Hz}$ $d: (2 \times 10^{-7} \sim 2.25 \times 10^{-2}) \text{m}$ $v: (5 \times 10^{-4} \sim 4 \times 10^{-1}) \text{m/s}$ $a: (4 \times 10^{-3} \sim 2 \times 10^{2}) \text{m/s}^{2}$ $\delta_{d}: 0.5\% \sim 1\%$ $\delta_{v}: 0.5\% \sim 1\%$ $\delta_{a}: 0.5\% \sim 1\%$	
3	动测仪的幅值非线性度		$f: (10 \sim 2 \times 10^{3}) \text{Hz}$ $d: (2 \times 10^{-7} \sim 1 \times 10^{-2}) \text{m}$ $v: (5 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-1}) \text{m/s}$	
4	动测仪的系统噪声电压	标准 振动台	$a: (4 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{2}) \text{ m/s}^{2}$ $\delta_{d}: 1.5\% - 3\%$ $\delta_{v}: 1.5\% - 3\%$ $\delta_{a}: 1.5\% - 3\%$	200
5	, 动侧仪的动态范围 ,	交流	TR: 3% ~10% γ: 3% ~5%  分辨力: 1 μV, 误差≤0.2%	2%
7	动测仪的时间示值误差 动测仪的频率示值误差	电压表 频率计	分辨力: 0.001 Hz 误差: ≪0.05%	
8	动测仪的增益误差	信号 发生器	頻率范围: 5 Hz-20 kHz 失真度: ≤0.2%	
		动态信号分析仪	最高采样频率: ≥100 kHz 频率精度: ≤1% 幅值精度: ≤1%	

表 1 (续)

序号	检定项目	名 称	检定用设备技术要求	检定装置 不确定度 (k=3)
9	动测仪时域、颗城幅值误差	交流 电压表	分辨力: 1 μV, 误差≤0.2%	
10	动测仪的通道一致性	信号	频率范围: 5 Hz~20 kHz	0.5%
11	动测仪的微、积分幅值误差	发生器	失真度: ≤0.2%	0.5%
12	动测仪的通道间窜扰	频率计	分辨力: 0.001 Hz 误差: ≤0.05%	

#### 表 2

序号	检定项目		检定装置不确定度			
,, ,	E.C. XII	名 称	名称 技术条件			
1	动测仪的幅值非线性度	冲击 加速度 标准 测量系统	$a: (10 \sim 1 \times 10^5) \mathrm{m/s^2}$ $\tau: (0.1 \sim 10) \mathrm{ms}$ $\delta_a: 3\% \sim 5\%$			
		冲击 标准台	(50~10 000)m/s <sup>2</sup>	3%		
2	动测仪的动态范围	动态信号 分析仪	采样频率: ≥100 kHz			
		天 平	分辨力: 0.1g 量程: (0~2) kg			

注: a—加速度; v—速度; d—位移;  $\gamma$ —失真度; f—频率;  $\tau$ —冲击脉宽; TR—横向振动比;  $\delta$ —相对误差

## 10.1 动测仪的加速度系统参考灵敏度检定

#### 检定工作原理见图 1。

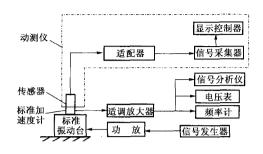


图 1 检定原理框图

采用正弦信号激振,推荐参考频率点为: 80 Hz 或 160 Hz。推荐标准振动幅值为 10 m/s²或 100 m/s²。按照本规程中第 8 条将加速度传感器安装于振动台上。检定前以传感器出厂灵敏度值为动测仪的预设定值,检定时根据测量显示值,修正动测仪的系统参考灵敏度设定值,使被检仪器的显示振动幅值与标准装置显示的幅值一致,该设定值即为被检仪器系统参考灵敏度值。

对于没有参考灵敏度设置功能的动测仪,可在振动台振幅为单位幅值时,动测仪测 得的电压幅值作为系统参考灵敏度值。

检定结果单位为: mV/m·s<sup>-2</sup>。

10.2 动测仪的速度系统参考灵敏度检定

推荐选用标准振动幅值为 1 cm/s 或 10 cm/s。

检定方法如同加速度参考灵敏度。参考本规程第10.1条。

检定结果单位为: mV/cm·s-1。

10.3 动测仪的动态力系统参考灵敏度检定

推荐选用振动幅值为  $100~\mathrm{m/s^2}$  或  $200~\mathrm{m/s^2}$  。

根据下面的关系式:

$$F = m \times a \tag{1}$$

式中: F——动态力, N:

a---加速度, m/s²;

m----质量, kg。

用力传感器上所载荷的质量和振动标准加速度值代人式(1),就可得到振动标准力 F值,进而可以检定动测仪的动态力系统参考灵敏度值。

式(1)中的质量 m 是由一个可选择的附加质量块和标准加速度计共同组成。附加质量块的选择:外形要便于安装,选用钢制材料制作,以圆柱形状为宜(细长比为1)。质量的大小要与振动台的推力相适应。同时可以选择2~3块不同的质量块,以便求出

系统参考灵敏度值。检定时力传感器要安装在标准加速度计和附加质量块的下面,刚性 连接。应注意防止检定时结构共振的产生。

检定方法同加速度系统参考灵敏度,参考本规程第10.1条。

检定结果单位为: mV/N。

动应变检定装置原理见图 2。

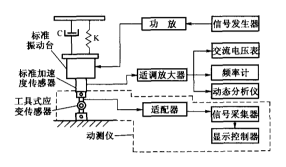


图 2 检定原理框图

将工具式应变传感器刚性地安装在应变检定装置中间,安装螺栓应尽量紧固,尽可 能保证安装初始静应变量为最小。

推荐选用振动参考频率点为: 240 Hz 或 320 Hz。

推荐选用标准振动位移幅值为: (5±1) μm (峰一峰)。

标准振动位移幅值(峰一峰)与标准动应变量的换算关系如式(2):

$$\varepsilon = \frac{d}{L} \times 10^6 \tag{2}$$

式中: L --- 应变传感器的基准长度, mm;

 $\epsilon$ ——标准动应变量, $\mu\epsilon$ ;

d——标准振动位移幅值, mm。

检定方法同加速度传感器,参考本规程第10.1条。

检定时,连接激振时间应尽可能短(≤20 s)。

读取被检应变量值时, 要去掉直流分量。

检定结果单位为: mV/με。

- 11 动测仪的频率响应特性检定
- 11.1 逐点比较法

检定原理见图 1。

被检传感器安装于振动台上,根据被检物理量(如加速度),在动测仪上设定参考灵敏度值,参考被检传感器出厂时检定的频响范围,在全频段内选择不少于7个频率点。推荐频率为:10,20,40,80,160,320,650,1250,2000 Hz。动测仪的采样

频率设置应取振动频率的 15 倍,以参考频率点(80 Hz 或 160 Hz)的幅值  $x_0$  为参考值,逐个改变频率点,同时在动测仪上测出每一个时域幅值  $x_i$ ,将它们分别代入式(3):

$$\delta_{1i} = \frac{\bar{x}_1 - x_0}{x_0} \times 100\% \tag{3}$$

式中:  $\delta_{i,i}$  ——为第 i 个频率点的幅值相对偏差,%。

按照本规程第4.2条的规定、给出检定结果。

如果所选的7个频率点,超出了动测仪的频率响应范围,应另补测几个新频率点, 以满足本规程第4.2条的要求。

动应变传感器不推荐使用逐点法来检定频率响应特性。

#### 11.2 连续扫描法

安装方法与逐点比较法相同,但是标准振动台需做闭环的定振幅正弦扫频激振。扫频范围应尽量拓宽,幅值的设定应适合所选扫频范围,动测仪记录下试验频段内的幅频曲线,找出曲线中幅值较参考灵敏度点变化 10% 的频率值,以确定被检仪器系统的频率响应特性。

11.3 动测仪的频率响应检定也可以采用白噪声激振法或敲击法。

按照本规程第 4.2 条的规定,给出检定结果。

12 动测仪的幅值非线性度检定

#### 12.1 振动法检定

在标准振动台振动幅值范围内(振动频率为参考频率点),选取不少于 6 个不同的标准幅值  $x_{0i}$ ,幅值按 1, 2, 5 乘  $10^n$  次方选取(n 是整数)或按照 1, 2, 4, 6, 8, 10 选取。逐个改变幅值  $x_{0i}$ ,同时动测仪读出每一个测量值  $x_i$ 。按式(4)计算动测仪的幅值非线性度的相对误差:

$$\delta_{2i} = \frac{x_{0i} - (a_0 + ax_i)}{x_{M}} \times 100\%$$

$$(i = 1, 2 \cdots n)$$
(4)

式中:

$$a_0 = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{0i} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \sum_{i=1}^{n} x_i x_{0i}}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2};$$

$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i} x_{0i} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{0i}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - n \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}};$$

 $\delta_{2i}$ ——幅值非线性度相对误差(%);

 $x_{\text{M}}$ — $x_{0i}$ 中幅值最大值。

取 δ2,中的最大值作为幅值非线性度的最大误差。

检定结果应符合本规程第4.3条的规定。

#### 12.2 冲击检定法

检定工作原理见图 3。

如果动测仪要求测量的幅值较大,不能用标准振动台实现,则可以使用冲击法检定动测仪的幅值非线性度。传感器、仪器的安装连接如图 3,检定方法参照本规程第 12.1 条。

检定结果应符合本规程第4.3条的规定。

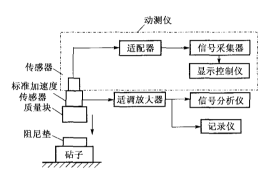


图 3 检定原理框图

#### 13 动测仪的时间示值误差检定

本项检定可以和本规程第 11 条同时进行。当振动频率为  $f_i$ 时,采样频率  $f_c$ 设定为 15 倍  $f_i$ 值。读取动测仪显示时间域波形的 5 个振动周期  $T_5$  (s),按式 (5) 计算动测仪的时间示值误差:

$$\delta_{ti} = \frac{T_5/5 - 1/f_i}{1/f_i} \times 100\% \tag{5}$$

式中:  $\delta_{ii}$  — 第 i 频率点动测仪时间示值误差,%。

检定结果均应符合本规程第4.4条的规定。

## 14 动测仪的频率示值误差检定

本项检定方法和本规程第 13 条相同,动测仪对检定的每个频率点显示频率域波形,读取其测量频率峰值  $f_{ri}$  ,按式 (6) 计算动测仪的频率示值误差:

$$\delta_{fi} = \frac{f_{xi} - f_i}{f_i} \times 100\%$$

$$(i = 1, 2, \dots, n)$$
(6)

式中:  $\delta_6$ ——动测仪的频率示值误差 (%)。

检定结果应符合本规程第4.5条的规定。

- 15 动测仪的动态范围检定
- 15.1 振动法检定

检定工作原理见图 1。

在动测仪增益倍率设置为 1 时,测量一个满量程幅值  $x_{\rm F}$  和一个最小分辨幅值  $x_{\rm m}$ 、按式 (7) 计算动测仪的动态范围:

$$D = 20 \log \frac{x_{\rm F}}{x_{\rm m}} \tag{7}$$

式中: D---动测仪的动态范围 (dB)。

检定结果应符合第4.6条的规定。

15.2 冲击检定法

检定工作原理见图 3。

检定方法同本规程第15.1条。

16 动测仪的系统噪声电压检定

检定工作原理见图 1。

动测仪选定较大的增益倍率 k,同时使振动台输出为零,测量动测仪的最大系统噪声电压幅值  $x_n$  (去掉直流分量)。按式 (8) 计算动测仪的系统噪声电压:

$$V_{\rm n} = x_{\rm n}/k \tag{8}$$

式中: $V_n$ ——动测仪的噪声电压(mV)。

如果  $x_n$  的值是没有乘以 k,则  $V_n = x_n$ 。

检定结果应符合本规程第4.7条的规定。

17 动测仪幅值增益检定

检定工作原理见图 1。

检定参照本规程第 15 条的方法。在振动台的标准振幅  $x_{0i}$ 不变时,相应改变动测仪的幅值增益倍率  $k_i$ ,动测仪可以测得一组幅值  $x_i$ 。按照式 (9) 计算动测仪的幅值增益误差:

$$K_i = 20 \log \frac{|x_i/k_i|}{x_{0i}}$$
 (9)

式中: $K_i$ ——动测仪的幅值增益误差(dB)。

如果  $x_i$  的值是没有乘以  $k_i$  , 则式 (9) 中  $k_i$  取 1。

检定结果均应符合本规程第 4.8 条的规定。

18 动测仪的通道相位与幅值一致性检定

检定工作原理见图 4 (电测法)。

将动测仪设置为最高采样频率  $f_c$ , 信号发生器选定输出正弦波的频率为 fHz  $\left[f {<} \frac{f_c}{360} \right]$ , 输出信号经三通转接器直接输入到动测仪(不含传感器)两个选定的测量

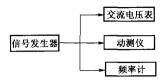


图 4 检定原理框图

通道,连接电缆尽可能相同。这两个通道同时采集信号波形,分别读取这两个波形同一个周期过零点的时间  $T_1$  和  $T_2$  (ms)。按式 (10) 计算动测仪的通道相位一致性误差:

$$\Delta \varphi = \frac{360 f |T_1 - T_2|}{1\,000} \tag{10}$$

式中:  $\Delta \varphi$ ——通道相位一致性误差 (度);

f---信号发生器输出频率(Hz)。

分别读取这两个通道的波形幅值  $x_1$  和  $x_2$ ,按式(11)计算动测仪的通道幅值一致性误差:

$$\delta_x = \frac{x_1 - x_2}{x_2} \times 100\% \tag{11}$$

式中:  $\delta_x$ ——通道幅值一致性误差 (%)。

检定结果应符合本规程第4.9条的规定。

19 动测仪的通道间窜扰检定

检定工作原理见图 4。

动测仪的一个通道接信号发生器,其他通道输入端短路。动测仪选定合适的增益倍率,使信号发生器的输出电压幅值为该量程满度值  $V_F$ ,同时读取其它短路通道电压幅值  $V_i$ 。按式(12)计算动测仪的通道间窜扰:

$$\zeta = \frac{V_i}{V_F} \times 100\% \tag{12}$$

式中: r----动测仪的通道间窜扰(%)。

检定结果应符合本规程第 4.10 条规定。

20 动测仪的时域、频域幅值检定

检定工作原理见图 4。

在参考频率点 f,信号发生器输出幅值为  $x_0$  的信号。 $x_0$  的大小应为动测仪选用增益档满量程的 90%。动测仪的采样频率值  $f_c$  设定为 nf (n 为整数),推荐选用 n=15。动测仪的时间域测量幅值为  $x_0$ 。

动测仪的频率域测量幅值为  $x_f$ 。按照式(13)计算动测仪的频率域幅值误差:

$$\delta_f = \frac{x_f - x_0}{x_0} \times 100\% \tag{13}$$

式中:  $\delta_t$  — 频率域幅值误差 (%)。

动测仪的时间域幅值误差  $\delta_{t}$ , 计算方法同式 (13)。

检定结果应符合本规程第4.11条规定。

21 动测仪微、积分幅值检定

检定工作原理见图 4。

适当选取信号发生器的输出频率 f 和幅值  $V_0$ ,使动测仪的采样频率  $f_c$  与信号发生器的输出频率值之比尽量大( $\geqslant$ 50)。在测量的信号波形上选择一个幅值过零的采样点i,将原始测量信号进行微、积分运算后,微、积分波形的第i 点幅值(不论正、负)应分别为信号微、积分后的峰值  $V_{\rm w}$ ,  $V_{\rm j}$ 。分别按式(14)、式(15)计算微、积分标准幅值  $V_{\rm w0}$ ,  $V_{\rm j0}$ :

$$V_{w0} = 6.28 f V_0 \tag{14}$$

$$V_{i0} = V_0/6.28f \tag{15}$$

将 Vw0代入式 (16):

$$\delta_{\rm w} = \frac{V_{\rm w} - V_{\rm w0}}{V_{\rm w0}} \times 100\% \tag{16}$$

式中: δ<sub>w</sub>——微分幅值误差 (%)。

动测仪的积分幅值误差 δ;用式 (17) 计算:

$$\delta_{\rm j} = \frac{V_{\rm j} - V_{\rm j0}}{V_{\rm j0}} \times 100\% \tag{17}$$

检定结果应符合本规程第4.12条的规定。

## 五 检定结果处理和检定周期

- 22 经检定符合本规程要求的动测仪,发给检定证书;不符合本规程要求的动测仪,发给检定结果通知书,并注明不合格项目。
- 23 动测仪检定周期一般为1年,可根据具体情况适当缩短检定周期。动测仪经过修理后和传感器更新后,应重新进行检定。

## 附录 1

## 检定项目的选择

动测仪在定型检定、首次检定、用户验收和计量部门周期检定时,可按照附表确定检定项目,表格中符号"○"表示必须检定的项目,符号"△"表示抽样检验或视需要选择的项目。

序号	检 定 项 目	定型检定	首次检定 用户验收	周期检定
1	动测仪的外观及工作状况	0	0	0
2	动测仪的系统参考灵敏度	0	0	0
3	动测仪的频率响应特性	0	Δ	0
4	动测仪的幅值非线性度	0	Δ	Δ
5	动测仪的时间示值误差	0	0	0
6	动测仪的频率示值误差	0	Δ	Δ
7	动测仪的动态范围	0	0	Δ
8	动测仪的系统噪声电压	0	0	0
9	动测仪的增益误差	0	0	Δ
10	动测仪的通道一致性	0	0	Δ
11	动测仪的通道间窜扰	0	0	Δ
12	动测仪的时域、频域幅值误差	0	0	Δ
13	动测仪的微、积分幅值误差	0	0	0

## 附录 2

## 检定证书(背面)格式

## 检定结果

1. 外观及工作状况检查	
2. 动测仪的系统参考灵敏度	
3. 动测仪的频率响应特性	Hz
4. 动测仪的时间示值误差	%
5. 动测仪的频率示值误差	%
6. 动测仪的幅值非线性度	%
7. 动测仪的动态范围	dB
8. 动测仪的系统噪声电压	mV
9. 动测仪的增益误差	dB
10. 动测仪的通道一致性	
幅值一致性:	%
相位一致性:	度
11. 动测仪的通道间窜扰	%
12. 动测仪的时域、频域幅值误差	%
13. 动测仪的微、积分幅值误差	%
14. 其他	

## 附加说明:

本规程经全国振动冲击计量技术委员会审定通过。