

天津市地方计量技术规范

JJF(津)XX-202X

混凝土试验用振动台校准规范

Calibration Specification for Vibrating
Table for Concrete Test
(报批稿)

202X-XX-XX 发布

202X-XX-XX 实施

混凝土试验用振动台校准规范

Calibration Specification for Vibrating Table for Concrete Test

JJF(津) XX-202X

归口单位: 天津市市场监督管理委员会

主要起草单位: 天津市交通科学研究院

天津市交通运输综合行政执法总队工程质量安全支队

参加起草单位: 天津交科检测科技有限公司

中交一公局第六工程有限公司

本规范主要起草人:

王伟广(天津市交通运输综合行政执法总队工程质量安全支队)

战蕾宇(天津市交通科学研究院)

李玉波(天津市交通科学研究院)

满 伟(天津市交通运输综合行政执法总队工程质量安全支队)

高 权(天津市交通运输综合行政执法总队工程质量安全支队)

参加起草人:

李学琳 (天津交科检测科技有限公司)

曾凡姣(天津市交通科学研究院)

王思丹(天津市交通科学研究院)

陶耀华(中交一公局第六工程有限公司)

于 康(中交一公局第六工程有限公司)

目 录

| 引 言 | (][) |
|----------------------------|--------|
| 1 范围 | (1) |
| 2 引用文件 | (1) |
| 3 术语 | (1) |
| 3.1 中心点垂直振幅 | (1) |
| 3.2 台面振幅不均匀度 | (1) |
| 3.3 台面中心点垂直振幅比 | (1) |
| 3.4 侧向水平振幅 | (1) |
| 4 概述 | (2) |
| 5 计量特性 | (2) |
| 5.1 振动频率 | (2) |
| 5.2 振幅 | (2) |
| 5.3 台面平整度 | (2) |
| 5.4 噪声 | (2) |
| 6 校准条件 | (3) |
| 6.1 环境条件 | (3) |
| 6.2 校准用计量器具及技术要求 | (3) |
| 7 校准项目及校准方法 | (3) |
| 7.1 振动频率 | (3) |
| 7.2 振幅 | (3) |
| 7.3 台面平整度 | (5) |
| 7.4 噪声 | (5) |
| 8 校准结果表达 | (6) |
| 9 复校时间间隔 | (6) |
| 附录 A 混凝土试验用振动台记录参考格式 | (7) |
| 附录 B 校准证书内页格式 | (9) |
| 附录 C 混凝土试验用振动台测量结果不确定度评定分析 | (10) |
| 附录 D 校准结果表达 | (14) |

引言

本规范以 JJF 1071-2010 《国家计量校准规范编写规则》、JJF 1001-2011 《通用计量术语及定义》、JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》为基础性系列规范进行编写。

本规范根据国家标准 GB/T 50081《混凝土物理力学性能试验方法标准》和行业标准 JG/T 245 《混凝土试验用振动台》编制而成。

本规范为首次发布。

混凝土试验用振动台校准规范

1 范围

本规范适用于台面尺寸为 600mm×300mm(代号为 600)、800mm×600mm(代号为 800)、1000mm×1000mm(代号为 1000)的混凝土试验用振动台(以下简称振动台)的校准,其它规格的振动台可参照执行。

2 引用文件

本规范引用下列文件:

JJF 1071-2010 国家计量校准规范编写规则

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

LIF 1001-2011 通用计量术语及定义

GB/T 50081-2019 混凝土物理力学性能试验方法标准

JG/T 245-2009 混凝土试验用振动台

凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于该规范;凡是不注日期的引用文件, 其最新版本(包括所有的修改单)适用于本规范。

3 术语

3.1 中心点垂直振幅

空载条件下,振动台面中心点在垂直方向上的位移。

3.2 台面振幅不均匀度

空载条件下,振动台面上其余8个测量点的垂直振幅最大值与中心点垂直振幅之比。

3.3 台面中心点垂直振幅比

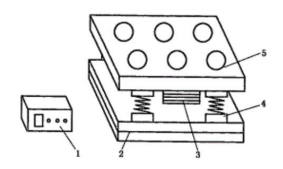
满载条件下中心点的垂直振幅与空载条件下中心点的垂直振幅(3.1)之比。

3.4 侧向水平振幅

空载条件下,振动台四个侧面中心位置水平方向上的最大位移。

4 概述

振动台是用于混凝土试件成型振实的主要设备。它由控制系统、支架、悬挂式单轴激振器、弹簧和台面等组成,其结构示意如图1所示:



1—控制系统; 2—支架; 3—悬挂式单轴激振器; 4—弹簧; 5—台面 图 1 振动台结构示意图

5 计量特件

5.1 振动频率

空载条件下,振动频率应为(50±2)Hz。

- 5.2 振幅
- 5.2.1 台面中心点垂直振幅

在空载条件下,振动台面中心点的垂直振幅应为(0.50±0.02)mm。

5.2.2 台面振幅不均匀度

在空载条件下,振动台面振幅不均匀度不应大于10%。

5.2.3 台面中心点垂直振幅比

振动台面中心点的垂直振幅之比不应小于0.7。

5.2.4 侧向水平振幅

在空载条件下,振动台侧向水平振幅不应大于0.1mm。

5.3 台面平整度

台面平整度误差不应大于0.3mm。

5.4 噪声

在振动台空载条件下,噪声声压级不大于80dB(A)。

注:上述计量特性不用于合格性判定,仅供参考。

6 校准条件

6.1 环境条件

环境温度: (20 ± 5) ℃; 相对湿度: \leq 80%; 室内环境清洁、光线充足、无腐蚀性气体和振动干扰。

- 6.2 测量标准及其他设备
- 6.2.1 水泥软练设备测量仪

频率: (20~100) Hz, MPE: ±1%:

振动位移: (0.100~1.000) mm, MPE: ±1.5%。

- 6.2.2 刀口尺: MPEV: 1.0 μm。
- 6.2.3 塞尺: (0.02~1.00) mm, MPE: ± (0.005~0.016) mm。
- 6.2.4 声级计: (35~130) dB(A), 2级。

注:允许使用满足测量不确定度要求的其他测量器具。

7 校准项目及校准方法

检查外观并通过空载运行试验,在确定没有影响计量特性的因素后再进行校准。

7.1 振动频率

在空载条件下,将水泥软练设备测量仪探头置于振动台面中心位置处,启动振动台,待振动平稳后,记录水泥软练设备测量仪的振动频率值。重复测量3次,计算其算术平均值作为振动频率的校准结果。

7.2 振幅

7.2.1 台面中心点垂直振幅

在空载条件下,将水泥软练设备测量仪探头置于振动台面中心位置处,启动振动台,待振动平稳后,记录水泥软练设备测量仪的振幅值。重复测量3次,计算其算术平均值作为台面中心点垂直振幅的校准结果。

7.2.2 台面振幅不均匀度

在空载条件下,将水泥软练设备测量仪探头与振动台面上八个测量点依次连接,启动振动台,待振动平稳后,分别记录测量8个点的垂直振幅,测量点分布如图2所示。

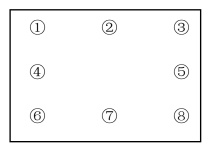


图 2 测量点的选择示意图

振动台面振幅不均匀度 N 按(1)式计算:

$$N = \frac{|\Delta A_{\text{max}}|}{A} \times 100\% \tag{1}$$

式中:

N一台面振幅不均匀度,%;

 $|\Delta A_{\text{max}}|$ — 各点振幅与台面中心点垂直振幅(7.2.1)的最大偏差绝对值,mm;

A一台面中心点垂直振幅, mm。

7.2.3 台面中心点垂直振幅比

在满载条件下,将水泥软练设备测量仪探头置于振动台面中心位置处,启动振动台,待振动平稳后,记录水泥软练设备测量仪的振幅值,重复测量3次,计算其算术平均值作为台面中心点满载时的垂直振幅。中心点满载的垂直振幅与台面中心点垂直振幅(7.2.1)之比,即为台面中心点垂直振幅比。

注:

- 1.台面尺寸为600mm×300mm振动台的满载负荷(额定组数)为150mm立方体试模一组(3块满装混凝土拌合物);
- 2.台面尺寸为800mm×600mm振动台的满载负荷(额定组数)为150mm立方体试模两组(6块满装混凝土拌合物);
- 3.台面尺寸为 1000mm×1000mm 振动台的满载负荷(额定组数)为 150mm 立方体试模三组(9 块满装混凝土拌合物);
 - 4.其他规格型号的振动台根据实际使用情况参考上述条件执行。

台面中心点垂直振幅比按公式(2)计算

$$S = \frac{A_{\rm f}}{A_{\rm e}} \tag{2}$$

式中:

S-台面中心点垂直振幅比;

 $A_{\rm f}$ 一满载条件下台面中心点的垂直振幅,mm;

 A_{\bullet} 一台面中心点垂直振幅,mm。

7.2.4 侧向水平振幅

在空载条件下,将水泥软练设备测量仪探头依次与振动台四个侧面中心位置连接,启动振动台,待振动平稳后,记录水泥软练设备测量仪的侧向水平振幅值,取最大值作为侧向水平振幅的校准结果。

7.3 台面平整度

依次在振动台面的试模固定位置分别用刀口尺紧靠台面,再用塞尺测量刀口尺与台面 之间的间隙,取塞尺能通过的最大厚度作为台面平整度的校准结果。

7.4 噪声

在振动台空载条件下,相距振动台边缘 1m, 离地面高 1. 2m 处,用声级计(A 计权)分别校准环境背景噪声和振动台正常运转时的噪声。在台面四周各测一次,先测环境背景噪声,后测振动台正常运转时的噪声,若测量结果两者相差小于 6dB(A)时,应重新选择测量条件; 当两者之差大于等于 6dB(A)时测量结果按表 2 进行修正。振动台 A 计权平均声压级按式(3)计算:

$$L_{\rm P} = \frac{\sum_{l=1}^{N} (L_{\rm Pi} - K_{\rm li})}{n} \times 100\%$$
 (3)

式中:

 $L_{\rm P}$ —A 计权平均声压级,dB(A);

 L_{Pi} —第 i 点 A 计数声压级, dB(A);

 K_{ii} —第 i 点的背景噪声修正值, 见表 2;

n—测量点数。

表 2 背景噪声修正表

| 测量噪声与背景噪声之差/ dB(A) | (6~8) | (9~10) | (>10) |
|--------------------|-------|--------|-------|
| 修正值 | 1.0 | 0.5 | 0 |

8 校准结果表达

应对经校准的混凝土试验用振动台出具校准证书或校准报告,内容详见附录 D。

9 复校时间间隔

复校时间间隔由用户根据使用情况自行确定,为了确保混凝土试验用振动台在其规定的技术性能下使用,建议不超过1年。

附录 A

混凝土试验用振动台校准记录参考格式

证书编号:

| Mr. 149 | 110 3 4 | | | | |
|----------|----------|-----------------------|--------|----------|--|
| | 委托单位 | | | | |
| 样 | 样品名称 | | 出厂编号 | | |
| 品 信 . | 准确度等级 | | 型号/规格 | | |
| 息 | 样品来源 | □送样□现场□其他 | 测量范围 | | |
| | 样品接收时间 | 年 月 日 | 生产厂家 | | |
| | ☆定/校准依据 | | | | |
| | | 名 称 | 编号 | 溯源有效性 | |
| | | | | □满足 □不满足 | |
| | 检定/校准所使用 | | | □满足 □不满足 | |
| | 主要计量器具 | | | □满足 □不满足 | |
| | | | | □満足 □不満足 | |
| | | 使用前状态是否正常: 使用后状态是否正常: | | | |
| | 测量地点 | | | | |
| 环境 条件 | | 年 月 日 | 温度/℃ | | |
| | 其 他 | | 湿度/%RH | | |

第 页 共 页

| | ΙΛ → /Ι → / Ι→ / Ι→ τ | = = | 44 N.H.A | | | 校准 | 注结果 | | | |
|---------------------------|--|------------|---------------|------------|----------|------|-----|-----|----|-----|
| , | 检定/校准项 | 八目 | 技术要求 | 1 | 2 | | 3 | 结果 | U, | k=2 |
| 分 | 空载振动频率/Hz | | 50±2 | | | | | 平均值 | - | |
| | 空载中心点垂直 振幅/mm | | 0.50± 0.02 | | | | | 平均值 | | |
| | 满载中心 振幅/ | | / | | | | | 平均值 | | |
| 振 | 满载与空 垂直振 | | ≥0.7 | | | | | | | |
| 幅 | 空载台面振幅不均匀度/% | | ≤10% | $A_{ m i}$ | | | | | | |
| | | | | N | | | | | | |
| | 侧向水平振幅/mm | | ≤ 0.1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 最大值 | | |
| | | | | | | | | 最大值 | | |
| | 台面平整度 | /mm | <0.3 | | | | | | | |
| 噪 | 环境噪声 | /dB (A) | / | 1 | 2 | 3 | 4 | 平均值 | _ | |
| - ^宋 - 声 | 工作 噪声 /dB(A) | 实测值 修正值 | €80 | | | | | | | |
| | 结 论 | | | | | 1 | 1 | ı | 1 | |
| | 备注 | : | | | | | | | | |
| | 检定/校准/ | 、员 | <i>/</i> */* | <u> </u> | <u> </u> | 亥验人员 | | | | |

第 页 共 页

附录 B

校准证书内页格式

| 校准项目 | 校准结果 | <i>U</i> , <i>k</i> =2 |
|--------------|------|------------------------|
| 空载振动频率/Hz | | |
| 空载中心点垂直振幅/mm | | |
| 台面中心点垂直振幅比 | | |
| 空载台面振幅不均匀度/% | | |
| 侧向水平振幅/mm | | |
| 台面平整度/mm | | |
| 噪声/dB(A) | | |

附录 C

混凝土试验用振动台测量结果不确定度评定分析

C. 1 概述

C.1.1 测量标准

水泥软练设备测量仪。

频率: (20~100) Hz, MPE: ±1%;

振动位移: (0.100~1.000) mm, MPE: ±1.5%。

C.1.2 校准依据

JJF XX-20XX 《混凝土试验用振动台校准规范》。

C.1.3 环境条件

温度: (20±5)℃; 相对湿度: ≤80%。

其他条件:室内应保持清洁、无腐蚀性气体、无电磁场、无振动或其他干扰源。

C.1.4 测量对象

混凝土试验用振动台。

C. 1. 5 测量过程

按照校准规范要求,用水泥软练设备测量仪对混凝土试验用振动台的振动频率和中心 点垂直振幅进行校准;重复测量3次,分别计算其算术平均值作为振动频率和中心点垂直 振幅的校准结果。

C. 2 混凝土试验用振动台振动频率的不确定度评定分析

C. 2.1 测量模型

$$H = h \tag{C. 1}$$

式中:

H ─混凝土试验用振动台的振动频率, Hz;

h 一水泥软练设备测量仪三次振动频率示值的算数平均值, Hz。

C. 2. 2 方差和灵敏系数

方差:

$$u_c^2(H) = c^2 u^2(h)$$
 (C. 2)

灵敏系数:

$$c = \frac{\partial H}{\partial h} = 1 \tag{C.3}$$

C. 2. 3 标准不确定度评定

C.2.3.1 实测值重复性引入的标准不确定度 $u_1(h)$

因为振动频率是 3 次测量的算术平均值,故实测值重复性引入了不确定度。在相同条件下对某振动台的振动频率进行 10 次重复测量,测量数据见表 C. 1。

表 C.1 振动频率测量数据

mn

| 次数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 振动频率 (Hz) | 49. 57 | 49. 87 | 49. 65 | 49. 71 | 49. 81 | 49. 86 | 49. 94 | 49. 93 | 49. 93 | 49. 84 |

由测量数据计算单次实验标准偏差为:

$$s(h) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (h - \overline{h})^{2}}{n-1}} = 0.13$$
Hz (C. 4)

实际工作时以3次测量的算术平均值作为校准结果,故实测值重复性引入的标准不确定度分量为:

$$u_1(h) = \sqrt[S]{3} = 0.08$$
Hz (C. 5)

C. 2. 3. 2 水泥软练设备测量仪最大允许误差引入的标准不确定度 $u_2(h)$

水泥软练设备测量仪振动频率的最大允许误差为±1%,按均匀分布处理,取包含因子 $k = \sqrt{3} \;,\;\; \text{则} \;.$

$$u_2(h) = 50 \times 1\% / \sqrt{3} = 0.29$$
Hz (C. 6)

C. 2. 3. 3 标准不确定度汇总

表 C. 2 振动频率标准不确定度汇总表

| 标准不确定度分量 ui(h) | 不确定度来源 | 标准不确定度 | C i | $ c_{i} u(x_{i})$ |
|----------------|--------------------|--------|------------|-------------------|
| $u_1(h)$ | 测量重复性引入 | 0.08Hz | 1 | 0.08Hz |
| $u_2(h)$ | 水泥软练设备测量仪的最大允许误差引入 | 0.29Hz | 1 | 0.29Hz |

C.2.4 合成标准不确定度 $u_c(H)$

输入量 $u_1(h)$ $u_2(h)$ 彼此独立不相关,故振动台振动频率合成标准不确定度为:

$$u_{c}(H) = \sqrt{u_{1}^{2}(h) + u_{2}^{2}(h)} = 0.30$$
Hz (C. 7)

C. 2. 5 扩展不确定度U

取包含因子k=2,则扩展不确定度为:

$$U = k \times u_{c}(H) = 0.60 \text{Hz} \tag{C.8}$$

C. 3 垂直振幅示值误差测量结果的不确定度评定示例

C. 3.1 测量模型

$$A = \mathbf{a} \tag{C.9}$$

式中:

A—振动台台面中心点垂直振幅, mm;

a 一水泥软练设备测量仪 3 次振幅示值的算数平均值, mm。

C.3.2 方差和灵敏系数

方差:

$$u_{s}^{2}(A) = c^{2}u^{2}(a)$$
 (C. 10)

灵敏系数:

$$c = \frac{\partial A}{\partial \mathbf{a}} = 1 \tag{C. 11}$$

C.3.3 标准不确定度评定

C.3.3.1 实测值重复性引入的标准不确定度 $u_1(A)$

因为振动台台面中心点垂直振幅是 3 次测量的算术平均值,故实测值重复性引入了不确定度。在相同条件下对某振动台台面中心点垂直振幅进行 10 次重复测量,测量数据见表 C. 3。

| 表 C. 3 振动台台面中心点垂直振幅测量数抗 |
|-------------------------|
|-------------------------|

mm

| 次数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 振幅 (mm) | 0.502 | 0.504 | 0.503 | 0.503 | 0. 502 | 0.503 | 0. 503 | 0.502 | 0.502 | 0.504 |

由测量数据计算单次实验标准偏差为:

$$s(a) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (a-a)^{2}}{a-1}} = 0.0008 \text{mm}$$
 (C. 12)

实际工作时以3次测量的算术平均值作为校准结果,故实测值重复性引入的标准不确定度分量为:

$$u_1(a) = \sqrt[S]{\sqrt{3}} = 0.0015 \text{mm}$$
 (C. 13)

C.3.3.2 标准器引入的标准不确定度 $u_2(A)$

水泥软练设备测量仪振幅的最大允许误差为 $\pm 1.5\%$,按均匀分布处理,取包含因子 $k = \sqrt{3}$,则:

$$u_2(a) = 0.5 \times 1.5\% / \sqrt{3} = 0.0044$$
mm (C. 14)

C. 3. 3. 3 标准不确定度汇总

表 C. 4 台面中心点垂直振幅标准不确定度汇总表

| 标准不确定度分量 $u_i(a)$ | 不确定度来源 | 标准不确定度 | C i | $ c_{\rm i} u(x_{\rm i})$ |
|-------------------|--------------------|----------|------------|---------------------------|
| $u_1(a)$ | 测量重复性引入 | 0.0015Hz | 1 | 0.0015Hz |
| $u_2(a)$ | 水泥软练设备测量仪的最大允许误差引入 | 0.0044Hz | 1 | 0.0044Hz |

C.3.4 合成标准不确定度 $u_c(T)$

输入量 $u_1(a)$ 、 $u_2(a)$ 彼此独立不相关,故振动台台面中心点垂直振幅合成标准不确定度为:

$$u_{\rm c} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2} = 0.0047$$
mm (C. 15)

C. 3. 5 扩展不确定度U

取包含因子k=2,则扩展不确定度为:

$$U = k \times u_{c} = 0.010 \text{mm}$$
 (C. 16)

附录 D

校准结果表达

校准证书的内容应排列有序、格式清晰,至少应包括以下内容:

- a) 标题: "校准证书";
- b) 进行校准的地点;
- c) 证书的唯一性标识(如编号),每页及总页数的标识;
- d) 委托方名称和地址;
- e)被校对象的描述和明确标识;
- f) 收样、校准及证书签发日期;
- g) 校准所依据的技术规范的标识,包括名称和代号;
- h) 校准环境的描述;
- i) 本次校准用设备的溯源性及有效性说明;
- j) 校准项目、校准结果以及测量不确定度的说明;
- k) 校准结果仅对被校对象有效的说明;
- 1) 校准人员及核验人员的签名或其他有效标识。