



CNAS-GL025

校准和测量能力 (CMC) 表述指南

Guidelines for Expression of Calibration and Measurement Capability (CMC)

版权声明

本文件版权归中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 所有, CNAS 对其享有完全的著作权及与著作权有关的权利。

在遵守《中华人民共和国著作权法》及其他相关法律法规的前提下, 机构及人员等可免费使用本文件进行非商业性的学习和研究。

未经 CNAS 书面授权准许, 禁止任何单位和个人复制、传播、发行、汇编、改编、翻译或以其他方式对本文件再创作等, 侵权必究。

CNAS 网站: www.cnas.org.cn

中国合格评定国家认可委员会

前 言

校准和测量能力（CMC）是校准实验室认可的能力范围，包含测量仪器名称、被测量、规范名称及代号、测量范围、扩展不确定度和说明等信息。

本文件是对 CNAS-EL-03 和 CNAS-CL01-G003 有关校准能力表述的补充和细化，为校准实验室的 CMC 表述提供指导和参考。

本文件代替 CNAS-GL025:2018《校准和测量能力(CMC)表示指南》。

与 CNAS-GL025:2018 相比，本次修订的主要变化为：

- 增加术语和定义；
- 增加 CMC 中测量仪器名称的表述；
- 增加 CMC 中被测量的表述；
- 增加 CMC 中规范名称及代号的表述；
- 增加 CMC 中测量范围的表述；
- 增加 CMC 中说明的表述；
- 增加 CMC 中其他表述的建议；
- 增加部分校准项目的 CMC 表述示例。



校准和测量能力 (CMC) 表述指南

1 范围

本文件提供了 CNAS 认可的校准实验室校准和测量能力(CMC)表述的建议,适用于校准实验室(不含医学参考测量实验室)的认可申请、评审和评定等活动。

2 引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 27418 测量不确定度评定和表示

JJF 1001 通用计量术语及定义

CNAS-CL01-G003 测量不确定度的要求

CNAS-EL-03 检测和校准实验室认可能力范围表述说明

CNAS-EL-11 校准方法的认可管理说明

ISO/IEC 指南 99 国际计量学词汇 基础和通用概念及相关术语 (VIM)

3 术语与定义

JJF 1001 和 ISO/IEC 指南 99 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

校准和测量能力 (Calibration and Measurement Capability, CMC)

在常规条件下,能够提供给客户的校准和测量能力:

a)签署国际实验室认可合作组织 (ILAC) 互认协议的认可机构认可的校准实验室,其认可的 CMC 公布在其认可范围中;

b)签署国际计量委员会 (CIPM) 互认协议的各国家计量院 (NMIs),其认可的 CMC 公布在国际计量局 (BIPM) 的关键比对数据库 (KCDB) 中。

注 1: CMC 有时特指校准能力中的扩展不确定度,但 CMC 是校准能力的完整表达,包含校准实验室认可的所有校准能力。

注 2: CNAS 认可的 CMC 包含测量仪器名称、被测量、规范名称及代号、测量范围、扩展不确定度和说明等信息。

[来源: CIPM MRA-G-13:2022, 有修改]

4 CMC 中测量仪器名称的表述

4.1 测量仪器的名称宜使用计量技术规范(包含校准规范、检定规程等)或标准(以下统称为“规范”)规定的名称,不宜超出规范的适用范围,不宜使用俗称或简称。

4.2 实验室的能力只涉及规范规定的部分测量仪器时，测量仪器名称的表述需明确具体。

4.3 涉及可实施现场校准的项目时，测量仪器名称前需标注*。

4.4 无“计量特性”的测量仪器不宜申请认可校准项目。

5 CMC 中被测量的表述

5.1 根据规范对需认可的被测量进行界定，通常以下被测量需要体现在认可的 CMC 中：

- 测量仪器所复现的量；
- 规范对示值误差或准确度有要求的量。

不需要报告不确定度的被测量通常不体现在认可的 CMC 中。

示例：温度变送器认可的被测量为温度，可不包含其输出的电压或电流。

5.2 被测量的表述可参考 GB/T 3101，被测量与计量特性不同，有些计量特性是测量仪器重要的性能指标，但不属于认可的被测量，不宜体现在认可的 CMC 中，如重复性、鉴别阈、分辨力、稳定性、均匀度、波动度等。

6 CMC 中规范名称及代号的表述

6.1 校准方法通常用于建立测量结果的计量溯源性、确定设备的准确性和（或）不确定度。对设备性能检测的标准或规范、型式评价大纲不宜作为校准方法进行认可。

6.2 规范名称及代号需包含校准方法的全称和代号，不包含规范的版本号（或年代号）。

6.3 规范名称和代号表述的先后顺序需保持一致，名称表述需完整，如“钢直尺检定规程 JJG 1”不宜表述为“钢直尺 JJG 1”。

6.4 同一个规范宜认可一个校准项目，包含多种测量仪器时，除按照 4.2 方式表述外，也可在“测量范围”栏分别进行表述。

示例 1：采用“读数、测量显微镜检定规程 JJG 571”认可时，“测量范围”可用“读数显微镜”和“测量显微镜”分别进行表述。

示例 2：采用“电子式绝缘电阻表检定规程 JJG 1005”认可时，“测量范围”可用指针式和数字式分别进行表述。

6.5 校准方法是规范内容的一部分时，规范名称的表述需具体到校准方法所在的章节或附录，如“贵金属热电偶校准规范 JJF 1637（附录 C 热电偶用补偿导线校准方法）”。

6.6 同时存在国家规范、部门规范或地方规范时，优先采用国家规范。当技术要求高于和/或适用范围宽于国家规范、行业（如国防领域）有特殊要求时，方可采用部门规范或地方规范。

示例 1：“数字多用表校准规范 JJF 1587”适用于具有直流电压、直流电流、直流电阻、交流电压和交流电流测量功能的数字多用表，以及具有上述单一功能或组合

测量功能仪表的校准；“手持式数字多用表校准规范 JJF(电子) 0023”的适用范围还包括具有电容、电感、频率、温度、占空比、二极管、三极管放大倍数等测量功能的数字多用表的校准。

示例 2：“耐电压测试仪检定规程 JJG 795”适用于最高输出电压不高于 15 kV、准确度等级为 2 级及以下的耐电压测试仪的校准；“高电压耐电压测试仪检定规程 JJG(军工) 18”适用于最高输出电压不高于 100 kV、准确度等级为 1 级及以下的耐电压测试仪的校准。

6.7 国际规范与国内规范存在显著差异时（如校准方法不同），需单独进行认可。

6.8 对于具有多功能的测量仪器，无适用的规范时，不宜采用多个不适用的规范叠加的方式进行认可。

7 CMC 中测量范围的表述

7.1 测量范围的表述宜简洁、准确、不重叠。根据校准项目的不同特点，测量范围通常为：

- a) 根据所配置的设备，可对测量仪器实施校准的测量点或测量区间；
- b) 依据规范要求，使测量仪器满足计量溯源性要求的测量区间。

测量范围宜优先采用方式 a) 表述。对于实验室配置的设备为消耗品、量值不固定的情况，为避免认可能力的频繁变更，建议采用方式 b) 表述，如余氯测定仪建议采用方式 b) 表述。

7.2 测量范围需覆盖实验室的实际能力，通常不必按照分度值或分辨力把所有型号的测量仪器所对应的测量范围全部罗列出来。

7.3 测量区间通常为闭合区间，特殊情况时也可为开区间，如：

- 长度的测量范围（1~10）mm 不宜表述为（>1~10）mm。
- 金属布氏硬度计硬度的部分测量范围可表述为“HBW 10/1000：≤125 HBW”。
- 原子荧光光度计检出限的部分测量范围可表述为“As：≤0.4 ng”。

当扩展不确定度用范围表述时，为充分识别实验室间的校准能力，测量区间的跨度不宜过大，如测量范围上限与下限之比不大于 100，特殊领域（如时间频率、无线电领域）测量区间的跨度可适当扩大。

7.4 规范规定的校准点为固定点时，测量范围通常用测量点表述，如“标准铂铑 10-铂热电偶”温度的测量范围可分别表述为“419.527 °C、660.323 °C、1084.62 °C”。

注：采用测量点表述时，只要实验室具备能力，无论实际校准结果与认可的测量点是否一致，都视为在认可范围内。

7.5 适用时，测量范围宜包含附加参数或其他因素等信息，如：

- 与扩展不确定度相关的参数，如数字多用表交流电压相关的频率。
- 与校准相关的条件，如涡街流量计流量相关的介质和口径。

7.6 测量范围不宜超出规范规定的适用范围，如：

- 依据 JJG 1063—2010 电液伺服万能试验机力值的测量范围不宜超出其规定的上限 3 MN。
- 依据 JJF 1552—2015 辐射测温用黑体辐射源温度的测量范围不宜超出其规定的 $(-10\sim 200)$ $^{\circ}\text{C}$ 。
- 依据 JJG 205—2005 机械式温湿度计温度不宜超出其规定的 $(5\sim 50)$ $^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度不宜超出其规定的 30%~95%。

8 CMC 中扩展不确定度的表述

8.1 总则

8.1.1 CMC 中的扩展不确定度为实验室在常规条件下、可获得的、最好的测量不确定度，不确定度的评估基于“现有的最佳测量仪器”。

8.1.2 扩展不确定度通常用下列一种或多种方式表示：

- a)用整个测量范围内都适用的单一值表示；
- b)用范围表示，实验室需有适当的线性插值算法以给出区间内的各个值的测量不确定度；
- c)用被测量和/或参数的显函数表示；
- d)用矩阵表示，不确定度的值取决于被测量的值以及与其相关的其他参数；
- e)用图形表示，每个数轴应有足够的分辨率，使得到的不确定度至少有 2 位有效数字。

鉴于CNAS实验室业务系统功能的限制，目前只能采用方式a)~c)进行表示，方式d)和e)不做介绍。

注：必要时，同一项目不同测量范围的扩展不确定度可分别采用不同的方式表述，如分别采用单一值和函数相结合的方式表述。

8.1.3 扩展不确定度有效数字的位数通常不超过 2 位，必要时，可参考 GB/T 8170 和 JJF 1059.1 进行修约。扩展不确定度采用函数表述时，函数式中数字的有效数字位数可多于 2 位。

8.1.4 CMC 表格的表头中包含了“ $k=2$ ”信息（对应的包含概率约为 95%），“扩展不确定度”栏不必重复表述。若包含因子 $k\neq 2$ 时，需在“扩展不确定度”栏注明 k 值。

8.1.5 扩展不确定度用符号 U 表示，相对扩展不确定度用符号 U_{rel} 表示。

注 1：在 CNAS 实验室业务系统中，“ $U_{\text{rel}}=$ ”和“ $U=$ ”可进行勾选。

注 2：在校准等级序列中，沿着校准的次序，测量不确定度通常逐级增加，因此测量结果的扩展不确定度不小于测量标准的扩展不确定度。

8.2 扩展不确定度用整个测量范围内都适用的单一值表示

8.2.1 整个测量范围的扩展不确定度用单一值表示时：

- 若用 U 表示，宜选取测量范围所对应扩展不确定度的最大值，因此测量范围的跨度不宜过大，否则会显著“降低”自身的校准能力。

•若用 U_{rel} 表示,测量范围对应的相对扩展不确定度需大致相同,适合于校准点与对应的扩展不确定度线性较好的情况。

注:用 U_{rel} 表示时,校准点不宜包含0点;但当0点是检查点而非校准点时,测量范围也不必刻意避开0点。

8.2.2 对于规范有明确要求、校准点固定的情况,可逐一给出校准点对应的扩展不确定度,如标准铂电阻温度计、标准电阻等。

注:逐点给出扩展不确定度可能导致有特殊需求的校准点不在认可范围内,如砝码建议用范围表述,以覆盖力值砝码的校准能力。

8.3 扩展不确定度用范围表示

8.3.1 扩展不确定度用范围表述时,测量范围内测量点与对应的扩展不确定度需满足线性插值关系。不满足时,需进一步划分测量区间。

注:测量点与对应的扩展不确定度成线性关系时,建议采用函数或相对值表述。

8.3.2 用范围表述时,扩展不确定度的范围宜与测量范围前后对应。

示例:测量范围“100 g~1 kg”对应的扩展不确定度为“(5~20) mg”时,100 g和1 kg对应的扩展不确定度分别为5 mg和20 mg。

注:扩展不确定度不宜用开区间表示,如“ $U < 1 \text{ g}$ ”。

8.4 扩展不确定度用被测量和/或参数的显函数表示

8.4.1 当扩展不确定度与被测量/参数满足函数关系时,扩展不确定度可用被测量/参数的函数表述。

示例1:在几何量和电学校准领域,有些校准项目的扩展不确定度适用于函数表述,如 $U=0.09 \mu\text{m}+9\times 10^{-5}L$ 、 $U=0.18\%I_x+0.1 \text{ mA}$ (或 $U=0.18\%+0.1\text{mA}$)。

示例2:通常将 $U=0.15\%R_x$ 表述为 $U_{\text{rel}}=0.15\%$;用 $U=0.15\%\text{FS}$ (FS为测量仪器的满刻度值或最大测量值)表述时,FS不宜省略。

8.4.2 必要时,函数式中被测量/参数的符号需给出注释。

注1:被测量/参数符号宜与规范规定一致,如长度 L (或 l)、电压 U 、电阻 R 、电流 I 、时间 t 。下标的表述可参照GB/T 3101,当被测量连续时,下标为斜体,如 C_p (p 为连续的压力)。当量的符号相同、易于混淆时(如摄氏温度与时间的符号均为 t),可使用符号 R_x 或 R_d 表示。

注2:由于量的符号包含了数值和单位,因此量的符号不需要带单位,也不需要额外注明单位。

9 CMC 中说明的表述

“说明”栏的信息是对认可能力的限制、补充和进一步说明,其内容包含但不限于以下信息:

a)测量仪器的准确度等级,如“只校××等(或级)及以下”(必要时);

注:当扩展不确定度不能界定测量仪器的准确度等级时,可在说明栏注明。

b) 现场校准时测量仪器的准确度等级，如“现场校准只校××等级及以下”（必要时）；

注：当现场校准能力与固定场所的校准能力有显著差异时，可在说明栏注明。

c) 只采用规范规定的一个或多个校准方法，如“只使用××法”或“不使用××法”；

d) 只能校准规范适用的部分测量仪器类型，可注明“只校××”或“不校××”（必要时）；

示例：对于环境试验设备项目，实验室配置 9 个温度传感器时，“说明”栏注明“被校设备的容积 $\leq 2 \text{ m}^3$ ”。

e) 实施校准活动的其他类型，如远程校准、在线校准、在移动设施或临时设施实施的校准活动等；

f) 校准条件的特殊限制，如电压、波长、接口类型等相关限制条件；

g) 固定场所之外存放和使用的设备和设施情况，如全站仪、GPS 接收机等项目所用基线场的地址信息。

10 CMC 中其他表述的建议

10.1 CNAS 实验室业务系统中，部分特殊字符需要使用超文本标记语言（HTML）命令来实现，常用的命令如下：

- 斜体：<i>U</i>（以 *U* 为例）
- 下标：_{rel}（以 _{rel} 为例）
- 上标：⁶（以 ⁶ 为例）

10.2 测量单位需采用法定计量单位。因特殊用途使用非法定计量单位时，需同时给出非法定计量单位与法定计量单位的换算关系。

示例：力值的测量单位用 kgf 表述时，给出“1 kgf=9.80665 N”的说明。

10.3 测量单位及符号的表述宜准确、规范，物理量单位名称和符号不宜混用，非物理量的单位（如件、人、圆）名称和符号可组合使用。常见的不规范表述如下：

- 扭矩的单位符号“Nm（或 N m）”不宜表述为“N.m”。
- 黏度的单位符号“mPa·s”不宜表述为“mPa.s”。
- 转速的单位符号“r/min”不宜表述为“转/min”。
- 长度的单位符号“ μm ”不宜表述为“um”。
- 盐雾沉降率的单位符号“mL/(h·80cm²)”不宜表述为“mL/h·80cm⁻²”。

10.4 CMC 表述（如测量范围、扩展不确定度等）中的符号“~”需用全角字符。

10.5 规范代号中的地方或部门的英文翻译通常使用拼音或拼音的缩写来表述，如“JJG（交通）056”翻译为“JJG（JT）056”、“JJF（电子）0023”翻译为“JJF（DZ）0023”、“JJG（粤）075”翻译为“JJG（Yue）075”。

附录（资料性附录）

校准和测量能力(CMC)表述示例

本附录给出了部分校准项目的 CMC 表述示例，对示例表格的格式进行了简化调整，实际以 CNAS 实验室业务系统的表格为准。不同实验室因设备、方法、设施和环境条件、人员等因素的差异，其 CMC 不尽相同，实验室需根据其实际能力进行申请。

A.1 几何量测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度($k=2$)	说明
线位移传感器	长度	线位移传感器校准规范 JJF 1305	拉线式：10 mm～5 m	$U=0.08\%FS$	
			电阻式：10 mm～5 m	$U=0.06\%FS$	
			振弦式：(0～10) mm	$U=0.12\%FS$	
钢直尺	长度	钢直尺检定规程 JJG 1	(0～1000) mm	$U=0.05$ mm	
			(1000～2000) mm	$U=0.07$ mm	
工具显微镜	长度	工具显微镜检定规程 JJG 56	(0～200)mm	$U=0.5$ $\mu m+3\times 10^{-6}$ L	不校万能工具显微镜
*金相显微镜	放大倍率	金相显微镜校准规范 JJF 1914	$5\times\sim 100\times$	$U_{rel}=0.8\%$	
	长度		(0～10)mm	$U=3$ μm	
量块	长度	量块检定规程 JJG 146	(0.5～100)mm	$U=0.2$ $\mu m+2\times 10^{-6}l_n$ ($k=2.7$)	
杠杆表	长度	杠杆表检定规程 JJG 35	百分表：(0～1)mm	$U=2.6$ μm	
			千分表：(0～0.4)mm	$U=0.6$ μm	
通用卡尺	长度	通用卡尺检定规程 JJG 30	(0～300)mm	$U=0.01$ mm	
			(300～500)mm	$U=0.02$ mm	
直角尺	垂直度	直角尺检定规程 JJG 7	圆柱直角尺：(200～1250)mm	$U=(0.6\sim 2.2)\mu m$	

			矩形直角尺: (63~200)mm	$U=0.5\ \mu\text{m}$	
			三角形直角尺: (125~1250)mm	$U=(0.6\sim 2.2)\ \mu\text{m}$	
			刀口形直角尺: (50~200)mm	$U=(0.6\sim 1.3)\ \mu\text{m}$	
			宽座直角尺: (63~1600)mm	$U=(2.0\sim 12)\ \mu\text{m}$	
			线纹钢直角尺: (150~500)mm	$U=(0.1\sim 0.2)\text{mm}$	
	长度		线纹钢直角尺: (0~500)mm	$U=(0.09\sim 0.15)\text{mm}$	
方形角尺	垂直度	方形角尺检定规程 JJG 1046	H (100~630) mm: (0~20) μm	$U=(0.2\sim 5.2)\ \mu\text{m}$	
正弦规	角度	正弦规检定规程 JJG 37	30°	$U=2.0''$	
*GPS 基线	长度	长度基线场校准规范 JJF 1214	超短基线: (0~24)m	$U=0.4\ \text{mm}$	
			短基线: 24 m~2 km	$U=1.2\ \text{mm}+6\times 10^{-7}D$	
			中长基线: 2 km~50 km	$U=1.7\ \text{mm}+6\times 10^{-7}D$	
电子经纬仪	角度	全站型电子速测仪检定规程 JJG 100	水平角: $0^\circ \sim 360^\circ$	$U=0.10''$	
			竖直角: $-30^\circ \sim +30^\circ$	$U=0.34''$	
光电测距仪	长度	光电测距仪检定规程 JJG 703	(24~1032)m	$U=0.8\ \text{mm}$ (加常数)	校准地点: $\times\times$ 路
			(24~1032)m	$U_{\text{rel}}=1\times 10^{-6}$ (乘常数)	
坐标测量机	长度	坐标测量机校准规范 JJF 1064	10 mm~1 m	$U=0.7\ \mu\text{m}+1.5\times 10^{-6}L$	
平面平晶	平面度	平晶检定规程 JJG 28	D 150 mm	$U=0.009\ \mu\text{m}$	

			$D\ 100\ \text{mm}$	$U=0.010\ \mu\text{m}$	
			$D\ 80\ \text{mm}$	$U=0.008\ \mu\text{m}$	
			$D\ (45\sim60)\text{mm}$	$U=0.007\ \mu\text{m}$	
			$D\ 30\text{mm}$	$U=0.008\ \mu\text{m}$	
*测长机	长度	测长机校准规范 JJF 1066	微米标尺: $(-100\sim100)\mu\text{m}$	$U=0.09\ \mu\text{m}$	
			毫米标尺: $(0\sim100)\text{mm}$	$U=0.29\ \mu\text{m}+1.5\times10^{-6}L$	
			分米标尺: $(0\sim3000)\text{mm}$	$U=0.3\ \mu\text{m}+2.0\times10^{-6}L$	
表面粗糙度比较样块	粗糙度	表面粗糙度比较样块校准规范 JJF 1099	$Ra: (0.012\sim0.1)\mu\text{m}$	$U_{\text{rel}}=5.8\%$	
			$Ra: (0.1\sim1.6)\mu\text{m}$	$U_{\text{rel}}=3.8\%$	
			$Ra: (1.6\sim25)\mu\text{m}$	$U_{\text{rel}}=2.8\%$	
磁性、电涡流式覆层厚度测量仪	长度	磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程 JJG 818	测量仪: $(0\sim50)\ \mu\text{m}$	$U=0.4\ \mu\text{m}$	
			测量仪: $(50\sim5000)\ \mu\text{m}$	$U=0.4\mu\text{m}+3\times10^{-3}H$	
			标准片: $(3\sim50)\ \mu\text{m}$	$U=0.2\ \mu\text{m}$	
			标准片: $50\ \mu\text{m}\sim10\ \text{mm}$	$U_{\text{rel}}=0.4\%$	
*钻孔测斜仪	角度	钻孔测斜仪校准规范 JJF 1550	$-30^{\circ}\sim+30^{\circ}$	$U=0.012\%F_S$	
*平板	平面度	平板检定规程 JJG 117	$(160\ \text{mm}\times100\ \text{mm})\sim(2500\ \text{mm}\times4000\ \text{mm})$	$U=(1.5\sim3)\mu\text{m}$	

A. 2 热学测量仪器

测量仪器名称	被测量	校准规范名称及编号	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明
标准铂铑 10-铂热电偶	温度	标准铂铑 10-铂热电偶检定规程 JJG 75	419.527℃	$U=0.3^{\circ}\text{C}$	
			660.323℃	$U=0.4^{\circ}\text{C}$	
			1084.62℃	$U=0.4^{\circ}\text{C}$	
廉金属热电偶	温度	廉金属热电偶校准规范 JJF 1637	$(-40\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$U=0.2^{\circ}\text{C}$	
			$(300\sim 1100)^{\circ}\text{C}$	$U=1.2^{\circ}\text{C}$	
*温度变送器	温度	温度变送器校准规范 JJF 1183	带传感器： $(-80\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$U=0.1^{\circ}\text{C}$	现场仅校准不带传感器的温度变送器
			带传感器： $(300\sim 1100)^{\circ}\text{C}$	$U=(1.8\sim 1.3)^{\circ}\text{C}$	
			不带传感器： $(-80\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$U=0.1^{\circ}\text{C}$	
			不带传感器： $(300\sim 1100)^{\circ}\text{C}$	$U=(0.6\sim 1.1)^{\circ}\text{C}$	
测量人体温度的红外温度计	温度	测量人体温度的红外温度计校准规范 JJF 1107	红外体表温度计： $(22\sim 40)^{\circ}\text{C}$	$U=0.1^{\circ}\text{C}$	
			红外筛检仪： $(28\sim 42)^{\circ}\text{C}$	$U=0.1^{\circ}\text{C}$	
精密露点仪	露点温度	精密露点仪检定规程 JJG 499	$(-70\sim 20)^{\circ}\text{C}$	$U=0.19^{\circ}\text{C}$	
机械式温湿计	温度	机械式温湿计检定规程 JJG 205	$(5\sim 50)^{\circ}\text{C}$	$U=0.4^{\circ}\text{C}$	
	相对湿度		30%~95% (20°C)	$U=1.7\%$	

A. 3 力学测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明
砝码	质量	砝码检定规程 JJG 99	$(1\sim 20)\text{ kg}$	$U=(0.72\sim 24)\text{ mg}$	

电子天平	质量	电子天平校准规范 JJF 1847	1 mg~100 mg	$U=7.0\mu\text{g}\sim 17\mu\text{g}$	
			100 mg~1 g	$U=17\mu\text{g}\sim 70\mu\text{g}$	
			1 g~100 g	$U=70\mu\text{g}\sim 0.4\text{mg}$	
			100 g~1 kg	$U=(0.4\sim 3.3)\text{mg}$	
			1 kg~20 kg	$U=3.3\text{mg}\sim 0.10\text{g}$	
标准玻璃浮计	密度	标准玻璃浮计检定规程 JJG 86	$(650\sim 1500)\text{kg/m}^3$	$U=0.15\text{ kg/m}^3$	
常用玻璃量器	容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196	$(0.001\sim 0.1)\text{mL}$	$U=0.00006\text{mL}$	
			$(0.1\sim 25)\text{mL}$	$U=0.002\text{mL}$	
			$(25\sim 100)\text{mL}$	$U=0.005\text{mL}$	
			$(100\sim 500)\text{mL}$	$U=0.03\text{mL}$	
			$(500\sim 2000)\text{mL}$	$U=0.09\text{mL}$	
			$(2000\sim 20000)\text{mL}$	$U=0.16\text{mL}$	
涡轮流量计	流量	涡轮流量计检定规程 JJG 1037	液体, DN15 ~ DN150: $(0.5\sim 630)\text{ m}^3/\text{h}$	$U_{\text{rel}}=0.09\%$	只使用质量法
			液体, DN25 ~ DN500: $(25\sim 800)\text{ m}^3/\text{h}$	$U_{\text{rel}}=0.24\%$	只使用标准表法
压力变送器	压力	压力变送器检定规程 JJG 882	$(-0.1\sim 60)\text{MPa}$	$U=0.015\%\text{FS}$	
拉力、压力和万能试验机	力值	拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139	10 N~1 MN	$U_{\text{rel}}=0.19\%$	
			1 MN~5 MN	$U_{\text{rel}}=0.4\%$	

A. 4 声学测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明
声校准器	声压级	声校准器检定规程 JJG 176	(70~130) dB, 31.5 Hz~125 Hz	$U=0.20$ dB	
			(70~130) dB, 160 Hz~1250 Hz	$U=0.15$ dB	
			(70~130) dB, 1.6 kHz~4 kHz	$U=0.20$ dB	
			(70~130) dB, 4 kHz~8 kHz	$U=0.30$ dB	
			(70~130) dB, 12.5 kHz~16 kHz	$U=0.50$ dB	
	频率		31.5 Hz~16 kHz	$U_{\text{rel}}=0.2\%$	
	失真度		0.1 %~10 %	$U=0.5$ %	

A. 5 电磁学测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明
直流数字电压表	直流电压	数字多用表校准规范 JJF 1587	10m V~200 mV	$U=0.0011\%$ +0.8 μV	
			200 mV~2 V	$U=0.0008\%$ +2 μV	
			2 V~20 V	$U=0.0005\%$ +6 μV	
			20 V~200 V	$U=0.0008\%+0.06$ mV	
			200 V~1 kV	$U=0.001\%$ +0.6 mV	
交流数字电压表	交流电压	数字多用表校准规范 JJF 1587	(10~22)mV, 50 Hz~20 kHz	$U=0.012\%$ +6 μV	
			(10~22)mV, 20 kHz~50 kHz	$U=0.03\%$ +6 μV	
			(10~22)mV, 50 kHz~100 kHz	$U=0.08\%$ +8 μV	

			(22~220)mV, 50 Hz~20 kHz	$U=0.009\% +10\mu\text{V}$	
			(22~220)mV, 20 kHz~50 kHz	$U=0.018\% +10\mu\text{V}$	
			(22~220)mV, 50 kHz~100 kHz	$U=0.05\% +24\mu\text{V}$	
			(0.22~2.2)V, 50 Hz~20 kHz	$U=0.006\% +12\mu\text{V}$	
			(0.22~2.2)V, 20 kHz~50 kHz	$U=0.01\% +15\mu\text{V}$	
			(0.22~2.2)V, 50 kHz~100 kHz	$U=0.012\% +0.05\text{mV}$	
			(2.2~22)V, 50 Hz~ 20 kHz	$U=0.006\% +0.09\text{mV}$	
			(2.2~22)V, 20 kHz~ 50 kHz	$U=0.01\% +0.15\text{mV}$	
			(2.2~22)V, 50 kHz~ 100 kHz	$U=0.012\% +0.3\text{mV}$	
			(22~220)V, 50 Hz~ 20 kHz	$U=0.008\% +0.9\text{mV}$	
			(22~220)V, 20 kHz~50 kHz	$U=0.012\% +1.5\text{mV}$	
			(22~220)V, 50 kHz~100 kHz	$U=0.022\% +4\text{mV}$	
			(220~1000)V, 50 Hz~1 kHz	$U=0.01\% +5\text{mV}$	
*耐电压 测试仪	直流 电压	耐电压测试仪 检定规程 JJG 795	(0.5~5)kV	$U=0.22\% +1.2\text{ V}$	
			(5~15)kV	$U_{\text{rel}}=0.27\%$	
	直流 电流		(0.1~2)mA	$U=0.22\% +0.4\mu\text{A}$	
			(2~20)mA	$U=0.22\% +4\mu\text{A}$	
			(20~200)mA	$U=0.22\% +40\mu\text{A}$	
	交流 电压		(0.5~5)kV, 50 Hz	$U=0.22\% +1.2\text{ V}$	
			(5~15)kV, 50 Hz	$U_{\text{rel}}=0.27\%$	

	交流 电流		(0.1~2)mA, 50 Hz	$U=0.22\% + 0.4 \mu\text{A}$	
			(2~20)mA, 50 Hz	$U=0.22\% + 4 \mu\text{A}$	
			(20~200)mA, 50 Hz	$U=0.22\% + 40 \mu\text{A}$	
	时间		(1~60)s	$U=0.24\%R_d+50 \text{ ms}$	
测量用 电流互 感器	比值	测量用电流互 感器检定规程 JJG 313	(5~5000)A/5A, 5% I_n	$U=0.12\%$	
			(5~5000)A/5A, (20%~120%) I_n	$U=0.06\%$	
	相位		0'~200', 5% I_n	$U=5'$	
			0'~200', (20%~120%) I_n	$U=2.5'$	
电流表、 电压表、 功率表及电 阻表	直流 电压	电流表、电压 表、功率表及电 阻表检定规程 JJG 124	10 mV~100 mV	$U=0.12 \text{ mV}$	
			0.1 V~1 V	$U=1.2 \text{ mV}$	
			1 V~10 V	$U=0.012 \text{ V}$	
			10 V~100 V	$U=0.12 \text{ V}$	
			100 V~1000 V	$U=1.2 \text{ V}$	
	直流 电流		10 mA~100 mA	$U=0.12 \text{ mA}$	
			0.1 A~1 A	$U=1.2 \text{ mA}$	
			1 A~10 A	$U=0.012 \text{ A}$	
			10 A~20 A	$U=0.12 \text{ A}$	
	交流 电压		10 mV~100 mV, 50 Hz~10 kHz	$U=0.12 \text{ mV}$	
			0.1 V~1 V, 50 Hz~ 10 kHz	$U=1.2 \text{ mV}$	
			1 V~10 V, 50 Hz~ 10 kHz	$U=0.012 \text{ V}$	
			10 V~100 V, 50 Hz~10 kHz	$U=0.12 \text{ V}$	
			100 V~1000 V, 50 Hz~10 kHz	$U=1.2 \text{ V}$	
			10 mA~100 mA, 50 Hz~10 kHz	$U=0.13 \text{ mA}$	

			0.1 A~1 A, 50 Hz~ 10 kHz	$U=1.3 \text{ mA}$	
			1 A~10 A, 50 Hz~ 10 kHz	$U=0.013 \text{ A}$	
			10 A~20 A, 50 Hz~ 10 kHz	$U=0.13 \text{ A}$	
*电子式 绝缘电 阻表	电阻	电子式绝缘电 阻表检定规程 JJG 1005	100 Ω ~10 M Ω	$U_{\text{rel}}=0.25\%$	
			(10~100)M Ω	$U_{\text{rel}}=0.6\%$	
			100 M Ω ~1 G Ω	$U_{\text{rel}}=1.2\%$	
			(1~10)G Ω	$U_{\text{rel}}=2.4\%$	
			(10~100)G Ω	$U_{\text{rel}}=6\%$	
	电压		10 V~10 kV	$U_{\text{rel}}=1.2\%$	
电子式 交流电 能表	电能	电子式交流电 能表检定规程 JJG 596	单相:(0.01~100)A, 220 V, $\cos\varphi=1.0$	$U_{\text{rel}}=0.06\%$	
			单相:(0.01~100)A, 220 V, $\cos\varphi=0.5\text{L}$	$U_{\text{rel}}=0.09\%$	
			单相:(0.01~100)A, 220 V, $\cos\varphi=0.8\text{C}$	$U_{\text{rel}}=0.09\%$	
			单相:(0.01~100)A, 220 V, $\cos\varphi=0.5\text{C}$	$U_{\text{rel}}=0.12\%$	
			单相:(0.01~ 100)A,220V, $\cos\varphi=0.2$ 5L	$U_{\text{rel}}=0.24\%$	
			三相平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, $\cos\varphi=1.0$	$U_{\text{rel}}=0.06\%$	
			三相平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, $\cos\varphi=0.5\text{L}$	$U_{\text{rel}}=0.09\%$	
			三相平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, $\cos\varphi=0.8\text{C}$	$U_{\text{rel}}=0.09\%$	

			三相平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, cosφ=0.5C	$U_{\text{rel}}=0.12\%$	
			三相平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, cosφ=0.25L	$U_{\text{rel}}=0.24\%$	
			三相不平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, cosφ=1.0	$U_{\text{rel}}=0.08\%$	
			三相不平衡负 载:3×(0.01~100)A, 3×(57.7~380)V, cosφ=0.5L	$U_{\text{rel}}=0.10\%$	
数字式 交流电 参数测 量仪	交流 电压	数字式交流电 参数测量仪校 准规范 JJF 1491	(1~33)V, 45 Hz~1 kHz	$U=0.018\%+0.8$ mV	只使 用标 准源 法
			(33~330)V, 45 Hz~ 1 kHz	$U=0.023\%+2.4$ mV	
			(330~1000)V, 45 Hz~1 kHz	$U=0.04\%+12$ mV	
	交流 电流		(10~33)mA, 45 Hz~ 1kHz	$U=0.05\%+2.4$ μA	
			(33~330)mA, 45 Hz~1 kHz	$U=0.05\%+24$ μA	
			(0.33~1.1)A, 45 Hz~1 kHz	$U=0.06\%+0.12$ mA	
			(1.1~3)A, 45 Hz~1 kHz	$U=0.08\%+0.12$ mA	
			(3~11)A, 45 Hz~1 kHz	$U=0.12\%+2.4$ mA	
			(11~20)A, 45 Hz~1 kHz	$U=0.18\%+6$ mA	

	交流 功率		10 mW~10 kW, 45 Hz~65 Hz	$U_{rel}=0.15\%$	
	功率 因数		0~1, 45 Hz~65 Hz	$U=0.002$	
	频率		45 Hz~1 kHz	$U_{rel}=0.006\%$	
*磁轭式 磁粉探 伤机	直流 电流	磁轭式磁粉探 伤机校准规范 JJF 1458	(1~40)A	$U_{rel}=3\%$	
	交流 电流		(1~40)A, 50 Hz	$U_{rel}=3\%$	

A. 6 无线电测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度 (<i>k</i> =2)	说明
射频电压表	交流电压	射频电压表 检定规程 JJG 308	1 mV~33 mV 2 (10 kHz~1 MHz)	<i>U</i> _{rel} =0.8%	
			33 mV~330 mV (10 kHz~1 MHz)	<i>U</i> _{rel} =0.3%	
			330 mV~3.3 V (10 kHz~1 MHz)	<i>U</i> _{rel} =0.2%	
			3.3 V~100 V (10 kHz~1 MHz)	<i>U</i> _{rel} =0.3%	
			5 mV~3 V (1 MHz~20 MHz)	<i>U</i> _{rel} =2.2%	
			5 mV~3 V (20 MHz~300 MHz)	<i>U</i> _{rel} =3.0%	
	频率响应		5 mV~3 V (300 MHz~2 GHz)	<i>U</i> _{rel} =5.6%	
			0.33 V~3.3 V (10 Hz~50 kHz)	<i>U</i> _{rel} =0.04%	
			0.33 V~3.3 V (50 kHz~500 kHz)	<i>U</i> _{rel} =0.2%	
			0.8 V~1 V (500 kHz~300 MHz)	<i>U</i> _{rel} =2.3%	
	0.8 V~1 V (300 MHz~2 GHz)	<i>U</i> _{rel} =4.6%			

射频功率计	校准因子	射频与微波功率传感器校准规范 JJF 1887	50%~150% (100 kHz~18 GHz)	$U_{\text{rel}}=2.0\%$	
			50%~150% (18 GHz~26.5 GHz)	$U_{\text{rel}}=3.5\%$	
			50%~150% (26.5 GHz~40 GHz)	$U_{\text{rel}}=4.8\%$	
			50%~150% (40 GHz~50 GHz)	$U_{\text{rel}}=5.8\%$	
	电压驻波比		1.00~2.00 (100 kHz~18 GHz)	$U=0.02$	
			1.00~2.00 (18 GHz~50 GHz)	$U=0.04$	
同轴电阻式衰减器	衰减量	同轴电阻式衰减器检定规程 JJG 387	0 dB~80 dB (100 kHz~1.3 GHz)	$U=0.02\text{ dB}+0.008\text{ dB}/10\text{ dB}$	
			80 dB~120 dB (100 kHz~1.3 GHz)	$U=0.02\text{ dB}+0.02\text{ dB}/10\text{ dB}$	
			0 dB~120 dB (100 kHz~26.5 GHz)	$U=0.02\text{ dB}+0.02\text{ dB}/10\text{ dB}$	
	电压驻波比		1.00~2.00 (100 kHz~10 GHz)	$U=0.02$	
			1.00~2.00 (10 GHz~26.5 GHz)	$U=0.04$	
测量接收机	频率	测量接收机校准规范 JJF 1173	10 Hz~40 GHz	$U_{\text{rel}}=1.0\times10^{-9}$	
	电平		0 dB~10 dB (250 kHz~40 GHz)	$U=0.01\text{ dB}$	
			0 dB~10 dB (40 GHz~50 GHz)	$U=0.02\text{ dB}$	
			3 dB~30 dB 4(250 kHz~40 GHz)	$U=0.02\text{ dB}$	
			5 dB~30 dB 6(40 GHz~50 GHz)	$U=0.03\text{ dB}$	
			30 dB~70 dB (250 kHz~40 GHz)	$U=0.03\text{ dB}$	

			30 dB~70 dB (40 GHz~50 GHz)	$U=0.04\text{ dB}$	
			70 dB~90 dB (250 kHz~40 GHz)	$U=0.04\text{ dB}$	
			70 dB~90 dB (40 GHz~50 GHz)	$U=0.05\text{ dB}$	
			90 dB~120 dB (250 kHz~40 GHz)	$U=0.05\text{ dB}$	
			90 dB~120 dB (40 GHz~50 GHz)	$U=0.06\text{ dB}$	
	调幅		5%~99%(f_c : 1 MHz~1.3 GHz, f_m : 20 Hz~200 kHz)	$U_{\text{rel}}=0.2\%$	
			5%~99%(f_c : 1.3 GHz~20 GHz, f_m : 20 Hz~200 kHz)	$U_{\text{rel}}=0.6\%$	
	调频		10 Hz~500 kHz(f_c : 1 MHz~1.3 GHz, f_m : 20 Hz~200 kHz)	$U_{\text{rel}}=0.2\%$	
			10 Hz~500 kHz(f_c : 1.3 GHz~20 GHz, f_m : 20 Hz~200 kHz)	$U_{\text{rel}}=0.6\%$	
	调相		1 rad~400 rad(f_c : 1 MHz~1.3 GHz, f_m : 20 Hz~200 kHz)	$U_{\text{rel}}=0.5\%$	
1 rad~400 rad(f_c : 1.3 GHz~20 GHz, f_m : 20 Hz~200 kHz)		$U_{\text{rel}}=1.2\%$			
矢量网络分析仪	源输出频率	矢量网络分析仪校准规范 JJF 1495	9 kHz~40 GHz	$U_{\text{rel}}=1.0\times10^{-7}$	
	源输出功率		-80 dBm~+20 dBm (10 MHz~18 GHz)	$U=0.2\text{ dB}$	
			-80 dBm~+20 dBm (18 GHz~40 GHz)	$U=0.5\text{ dB}$	

	本底噪声		-160 dBm~-50 dBm (9 kHz~18 GHz)	$U=2.5$ dB	
	串扰		-160 dB~-50 dB (9 kHz~18 GHz)	$U=1.2$ dB	
			-160 dB~-50 dB (18 GHz~40 GHz)	$U=3.0$ dB	
	模值扫迹 噪声		0 dB~1 dB (10MHz~18GHz)	$U=0.0015$ dB	
	相位扫迹 噪声		$0^{\circ}\sim 1^{\circ}$ (10MHz~18GHz)	$U=0.012$ °	
	模值动态 准确度		0 dB~1 dB (-70 dBm~0 dBm, 10MHz~18GHz)	$U=0.033$ dB	
	电压驻波 比		1.00~2.00 (10 MHz~20 GHz)	$U=0.02$	
			1.00~2.00 (20 GHz~40 GHz)	$U=0.07$	
	传输模值		0 dB~50 dB (10 MHz~18 GHz)	$U=0.20$ dB	
			0 dB~50 dB (18 GHz~40 GHz)	$U=0.50$ dB	
脉冲信号 发生器	频率	脉冲信号发 生器检定规 程 JJG 490	10 Hz~200 MHz	$U_{\text{rel}}=1.2\times 10^{-7}$	
	脉冲幅度		10 mV~100 mV (1 kHz)	$U=0.20\%U_{\text{x}}+10$ μV	
			100 mV~1 V (1 kHz)	$U=0.12\% U_{\text{x}}+10$ μV	
			1 V~10 V (1 kHz)	$U=0.05\% U_{\text{x}}+0.1$ mV	
	脉冲宽度		3 ns~500 ms	$U=1.2\times 10^{-7}t_{\text{x}}+0.6$ ns	
	延迟时间		3 ns~500 ms	$U=1.2\times 10^{-7}t_{\text{x}}+0.6$ ns	
	上升时间		500 ps~20 ns	$U=3\%t_{\text{x}}+5$ ps	
	直流偏置		10 mV~100 mV	$U=1.1\times 10^{-5}U_{\text{x}}+10$	

	电压			μV	
			100 mV~1 V	$U=9.3\times10^{-6}U_{\text{x}}+10$ μV	
			1 V~10 V	$U=9.3\times10^{-6}U_{\text{x}}+0.$ 1 mV	
数字示波器	直流电压	数字示波器 检定规程 GJB 7691	-200 V~-1 mV, 1 mV~200 V (1 M Ω)	$U=0.030\%U_{\text{x}}+0.1$ mV	
			-5 V~-1 mV, 1 mV~5 V (50 Ω)	$U=0.030\%U_{\text{x}}+0.1$ mV	
	方波幅度		5 mV~200 V(1 M Ω) (1 kHz)	$U=0.12\%U_{\text{x}}+0.1$ mV	
			5 mV~5 V (50 Ω) (1 kHz)	$U=0.12\%U_{\text{x}}+0.1$ mV	
	时标		1 ms~100 ms	$U_{\text{rel}}=2.9\times10^{-7}$	
	频带宽度		7 Hz~300 MHz (5 mV~5 V)	$U_{\text{rel}}=2.3\%$	
			300 MHz~550 MHz (5 mV~5 V)	$U_{\text{rel}}=3.5\%$	
			550 MHz~1.1 GHz (5 mV~3 V)	$U_{\text{rel}}=4.7\%$	
			1.1 GHz~3.2 GHz (5 mV~2 V)	$U_{\text{rel}}=5.8\%$	
	上升时间		50 ps~5 ns	$U=3\%t_{\text{x}}+5$ ps	
	校准信号 电压		50 mV~5 V	$U_{\text{rel}}=0.05\%$	
			50 mV~5 V (500 Hz~1 MHz)	$U_{\text{rel}}=0.10\%$	
	校准信号 频率		500 Hz~1 MHz	$U_{\text{rel}}=1.2\times10^{-7}$	
	输入电阻		50 Ω	$U=60$ m Ω	
1 M Ω		$U=1.2$ k Ω			
失真度 测量仪	电压	失真度测量 仪校准规范 JJF 1852	1 mV~100 V (10 Hz~100 kHz)	$U=0.50\%U_{\text{x}}+10$ μV	
			1 mV~100 V (100 kHz~1 MHz)	$U=0.60\%U_{\text{x}}+10$ μV	

	失真		0.03%～30% (10 Hz～200 Hz)	$U=2.6\%D_x+0.000$ 36%	
			0.01%～0.03% (10 Hz～200 Hz)	$U=6.0\%D_x+0.000$ 36%	
			0.003%～0.01% (10 Hz～200 Hz)	$U=12\%D_x+0.000$ 36%	
			0.03%～30% (200 Hz～1 kHz)	$U=2.0\%D_x+0.000$ 36%	
			0.01%～0.03% (200 Hz～1 kHz)	$U=6.0\%D_x+0.000$ 36%	
			0.003%～0.01% (200 Hz～1 kHz)	$U=12\%D_x+0.000$ 36%	
			0.03%～30% (1 kHz～20 kHz)	$U=2.6\%D_x+0.000$ 36%	
			0.01%～0.03% (1 kHz～20 kHz)	$U=6.0\%D_x+0.000$ 36%	
			0.003%～0.01% (1 kHz～20 kHz)	$U=12\%D_x+0.000$ 36%	
			0.1%～30% (20 kHz～50 kHz)	$U=3.8\%D_x+0.000$ 36%	
			0.03%～0.1% (20 kHz～50 kHz)	$U=6.0\%D_x+0.000$ 36%	
			0.03%～30% (50 kHz～150 kHz)	$U=6.0\%D_x+0.000$ 58%	
			0.03%～30% (150 kHz～200 kHz)	$U=6.0\%D_x+0.000$ 58%	
	残余失真		0.0007%～1% (10 Hz～10 kHz)	$U=0.0002\%$	
			0.0007%～1% (10 kHz～20 kHz)	$U=0.0004\%$	
			0.0007%～1% (20 kHz～100 kHz)	$U=0.0012\%$	
			0.0007%～1%	$U=0.0084\%$	

			(100 kHz~150 kHz)		
			0.0007%~1% (150 kHz~200 kHz)	U=0.012%	
低频相位计	相位	低频相位计 校准规范 JJF 1756	0°~360° (1 Hz~1 kHz)	U=0.01°	
			0°~360° (1 kHz~50 kHz)	U=0.03°	
			0°~360° (50 kHz~100 kHz)	U=0.06°	
LTE 数字移动通信综合测试仪	参考晶体振荡器频率	LTE 数字移动通信综合测试仪校准规范 JJF 1443	10 MHz	U _{rel} =6×10 ⁻⁸	
	射频信号发生器频率		600 MHz~3.8 GHz	U _{rel} =6×10 ⁻⁸	
	射频信号发生器输出功率		-120 dBm~-50 dBm (600 MHz~3.8 GHz)	U=0.25 dB	
			-50 dBm~0 dBm (600 MHz~3.8 GHz)	U=0.20 dB	
	射频信号发生器频谱纯度		-100 dBc~-10 dBc (10 kHz~12 GHz)	U=2.2 dB	
	射频信号发生器单边带相位噪声		-150 dBc/Hz ~-10 dBc/Hz (f ₀ :600MHz~3.8GHz, Δf:20kHz)	U=2.2 dB	
	LTE 信号发生器数字调制质量: 误差矢量幅度		0.2%~10% (600 MHz~3.8 GHz)	U=0.58%	

	LTE 信号 发生器数 字调制质 量：IQ 原 点偏移		-100 dB~-10 dB (600 MHz~3.8 GHz)	$U=0.54\%$	
	LTE 信号 发生器数 字调制质 量：频率 差值		-10 kHz~10 kHz (600 MHz~3.8 GHz)	$U=5.9\text{ Hz}$	
	LTE 信号 发生器占 用带宽		1.4 MHz~20 MHz (600 MHz~3.8 GHz)	$U_{\text{rel}}=1.2\%$	
	LTE 信号 发生器邻 道功率比		-100 dB~-10 dB (600 MHz~3.8 GHz)	$U=0.92\text{ dB}$	
	射频功率 分析仪电 平测量		-50 dBm~+34 dBm (600 MHz~3.8 GHz)	$U=0.20\text{ dB}$	
	LTE 数字 调制质量 参数分 析：误差 矢量幅度 测量		0.2%~17.5% (600 MHz~3.8 GHz)	$U=0.64\%$	
	LTE 数字 调制质量 参数分 析：频率 差值		-80 kHz~80 kHz (600 MHz~3.8 GHz)	$U=6.0\text{ Hz}$	
	射频端口 电压驻波 比		1~2 (600 MHz~3.8 GHz)	$U=0.03$	
标准电 感器	电感	标准电感器 检定规程	100 μH ~1 mH (1 kHz)	$U_{\text{rel}}=1\times 10^{-3}$	

		JJG 726	1 mH~10 H (1 kHz)	$U_{\text{rel}}=2.6\times10^{-4}$	
标准电 容器	电容	标准电容器 检定规程 JJG 183	10 pF~1 μF (1 kHz)	$U_{\text{rel}}=2\times10^{-5}$	
			1 μF~100 μF (100 Hz)	$U_{\text{rel}}=3\times10^{-4}$	

A. 7 时间和频率测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度(k=2)	说明
石英晶体振荡器	输出频率	石英晶体频率标准检定规程 JJG 181	5 MHz、10 MHz	$U_{\text{rel}}=1.4\times10^{-10}$	
	相位噪声		-150 dBc/Hz~-30 dBc/Hz (f_0 :5 MHz、10 MHz, Δf :1 Hz~1 MHz)	$U=3.0$ dB	
通用计数器	内时基输出频率	通用计数器检定规程 JJG 349	5 MHz、10 MHz	$U_{\text{rel}}=1.4\times10^{-10}$	
	频率测量		10 Hz~18 GHz	$U_{\text{rel}}=1\times10^{-9}$	
	输入灵敏度		有效值:10 mV~1 V (10 Hz~80 MHz)	$U_{\text{rel}}=2\%$	
			-40 dBm~10 dBm (20 MHz~2.4 GHz)	$U=0.63$ dB	
			-40 dBm~10 dBm (2.4 GHz~8 GHz)	$U=0.69$ dB	
			-40 dBm~10 dBm (8 GHz~18 GHz)	$U=0.74$ dB	
	周期		1 ns~10 s	$U_{\text{rel}}=1\times10^{-9}$	
时间间隔测量仪	时间	时间间隔测量仪检定规程 JJG 238	1 ms~1000 s	$U_{\text{rel}}=0.58\%$	
秒表	时间	秒表检定规程 JJG 237	机械秒表: 1 s~1800 s	$U=0.01$ s	
			电子秒表: 1 s~3600 s	$U=0.01$ s	
			电子秒表: 1 d	$U=0.02$ s	

A. 8 光学测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度(k=2)	说明
激光功率计	功率	0.1 mW~200 W 激光功率计检定规程 JJG 249	0.1 mW~100 mW (0.3 μm~11 μm)	$U_{rel}=2.2\%$	
			0.1 W~200 W (0.3 μm~11 μm)	$U_{rel}=2.4\%$	
亮度计	亮度	亮度计检定规程 JJG 211	(0.3~1×10 ³) cd/m ²	$U_{rel}=2.2\%$	
			(1×10 ³ ~3×10 ⁴) cd/m ²	$U_{rel}=3.0\%$	
	色度		x, y: 0.0~0.9	$U=0.005$	
光照度计	照度	光照度计检定规程 JJG 245	(5~3×10 ³)lx	$U_{rel}=1.3\%$	

A. 9 化学测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度(k=2)	说明
*原子荧光光度计	检出限	原子荧光光度计检定规程 JJG 939	As、Sb: ≤0.4 ng	$U=0.12\text{ ng}$	
*浊度计	浊度	浊度计检定规程 JJG 880	(1~400) NTU	$U_{rel}=3.2\%$	
*熔点测定仪	熔点	熔点测定仪检定规程 JJG 701	(50~290) °C	$U=0.16\text{ °C}$	
*总有机碳分析仪	浓度	总有机碳分析仪检定规程 JJG 821	有机碳: (0.1~1000) mg/L	$U_{rel}=3.0\%$	
			无机碳: (0.1~1000) mg/L	$U_{rel}=3.0\%$	
溶解氧测定仪	浓度	溶解氧测定仪检定规程 JJG 291	(5~12) mg/L	$U=0.11\text{ mg/L}$	
旋转黏度计	黏度	旋转黏度计检定规程 JJG 1002	(2~100000) mPa s	$U_{rel}=2.8\%$	

木材含水率测量仪	含水率	木材含水率测量仪检定规程 JJG 986	6%~28%	U=1%	
*大气采样器	流量	大气采样器检定规程 JJG 956	(0.1~6)L/min	U _{rel} =1.5%	
*电化学氧测定仪	浓度	电化学氧测定仪检定规程 JJG 365	摩尔分数：0.1%~100%	U _{rel} =1.6%	
*可燃气体检测报警器	浓度	可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693	甲烷、丙烷、氢气、异丁烷、乙炔： 10%LEL、40%LEL、60%LEL	U _{rel} =1.2%	
*紫外可见分光光度计	波长	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178	(240~900) nm	U=0.4 nm	
	透射比		10%、20%、30%	U _{rel} =0.6%	
*余氯测定仪	浓度	余氯测定仪校准规范 JJF 1609	总余氯：(0.1~50)mg/L	U _{rel} =3%	
			游离余氯：(0.1~10)mg/L	U _{rel} =2.2%	
*气相色谱仪	灵敏度	气相色谱仪检定规程 JJG 700	热导检测器：≥800 mV•mL/mg	U _{rel} =5%	
	检测限		火焰离子化检测器：≤0.5 ng/s	U _{rel} =11%	
			氮磷检测器(氮)：≤5 pg/s	U _{rel} =11%	
			氮磷检测器(磷)：≤10 pg/s	U _{rel} =11%	
			电子捕获检测器：≤5 pg/mL	U _{rel} =11%	
			火焰光度检测器(硫)：≤0.5 ng/s	U _{rel} =11%	
			火焰光度检测器(磷)：≤0.1 ng/s	U _{rel} =11%	
			*实验室 pH(酸度)计	酸度	实验室 pH(酸度)计检定规程 JJG 119
电压	仪器：4~10	U=0.02			
	(-2000~2000)mV	U=0.01%FS			

A. 10 电离辐射测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度($k=2$)	说明
α 、 β 标准平面源	α 、 β 表面发射率	α 、 β 平面源校准规范 JJF 1702	α : $(5 \sim 2 \times 10^4) \text{ s}^{-1}$	$U_{\text{rel}}=2.0\%$	
			β : $(50 \sim 2 \times 10^4) \text{ s}^{-1}$	$U_{\text{rel}}=2.0\%$	
α 、 β 表面污染测量仪	α 、 β 表面发射率	α 、 β 表面污染仪检定规程 JJG 478	α : $(1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^5) / (\text{min} \cdot 2\pi\text{sr})$	$U_{\text{rel}}=3.3\%$	
			β : $(1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^6) / (\text{min} \cdot 2\pi\text{sr})$	$U_{\text{rel}}=3.3\%$	
*锞 γ 射线谱仪	γ 射线源活度	锞 γ 射线谱仪校准规范 JJF 1850	$(2 \times 10^3 \sim 8 \times 10^4) \text{ Bq}$	$U_{\text{rel}}=4\%$	
*低本底 α 、 β 测量仪	探测效率	低本底 α 、 β 测量仪检定规程 JJG 853	$(10 \sim 2 \times 10^2) \text{ s}^{-1}$	$U_{\text{rel}}=3.0\%$	
测氦仪	体积活度响应	测氦仪检定规程 JJG 825	$(30 \sim 1 \times 10^4) \text{ Bq/m}^3$	$U_{\text{rel}}=8\%$	
*行人与行李放射性监测装置	γ 射线源活度	行人与行李放射性监测装置校准规范 JJF 1266	$(10^4 \sim 10^6) \text{ Bq}$	$U_{\text{rel}}=4\%$	
*通道式车辆放射性监测系统	γ 射线源活度	通道式车辆放射性监测系统校准规范 JJF 1248	$(10^5 \sim 10^7) \text{ Bq}$	$U_{\text{rel}}=6\%$	
	中子源强度 (中子源发射率)		$(10^3 \sim 10^4) \text{ s}^{-1}$	$U_{\text{rel}}=12\%$	
便携式 X、 γ 辐射周围剂量当量 (率) 仪	周围剂量当量率	便携式 X、 γ 辐射周围剂量当量 (率) 仪和监测仪检定规程 JJG 393	$(0.5 \sim 50) \mu\text{Sv/h}$, ^{137}Cs 、 ^{60}Co	$U_{\text{rel}}=5\%$	
			$(50 \sim 1 \times 10^6) \mu\text{Sv/h}$, ^{137}Cs 、 ^{60}Co	$U_{\text{rel}}=3\%$	
			$(10 \sim 1 \times 10^5) \mu\text{Sv/h}$, 窄谱系列	$U_{\text{rel}}=5\%$	

			(30~300) kV		
			(10~5×10 ⁴) μSv/h, 高能光子 (6~7) MeV	$U_{rel}=8\%$	
环境监测 用 X、γ 辐射空气 比释动能 率仪	空气比释 动能率	环境监测用 X、γ 辐射空气比释动 能(吸收剂量)率 仪检定规程 JJG 521	(1~1×10 ⁵) μGy/h, ¹³⁷ Cs、 ⁶⁰ Co	$U_{rel}=7\%$	
			(1~1×10 ⁴) μGy/h, 低空气比 释动能率系列 30kV~300kV	$U_{rel}=7\%$	
X、γ 辐射 个人剂量 当量 $H_p(10)$ 监 测仪	个人剂量 当量 $H_p(10)$	X、γ 辐射个人剂 量当量 $H_p(10)$ 监 测仪检定规程 JJG 1009	(1×10 ⁻⁶ ~1)Sv, ¹³⁷ Cs、 ⁶⁰ Co	$U_{rel}=8\%$	
			(1×10 ⁻⁶ ~1)Sv, 窄 谱系列 30 kV~ 300 kV	$U_{rel}=8\%$	
治疗水平 电离室剂 量计	空气比释 动能	治疗水平电离室 剂量计检定规程 JJG 912	(1×10 ⁻² ~10)Gy, ⁶⁰ Co	$U_{rel}=2.1\%$	
			(1×10 ⁻² ~10)Gy, X 射线 60kV~250kV	$U_{rel}=2.1\%$	
*医用数 字摄影 (CR、 DR) 系统	空气比释 动能	医用数字摄影 (CR、DR) 系统	(0.01~20)mGy	$U_{rel}=7\%$	
X 射线辐 射源	电压	X 射线辐射源检定 规程 JJG 1078	(50~150)kV	$U_{rel}=4\%$	
γ 射线辐 射加工工 作剂量计	水吸收剂 量	γ 射线辐射加工工 作剂量计检定规 程 JJG 775	硫酸亚铁剂量 计:(40~400)Gy	$U_{rel}=6\%$	
			重铬酸钾(银)剂 量计:(4~40)kGy	$U_{rel}=6\%$	
			辐射变色薄膜剂 量计:(1~ 100)kGy	$U_{rel}=7\%$	
			有机玻璃剂量 计:(1~50)kGy	$U_{rel}=7\%$	

中子周围 剂量当量 (率) 仪	中子周围 剂量当量 率	中子周围剂量当 (率) 仪检定规程 JJG 852	$(0.1 \sim 3 \times 10^4)$ $\mu\text{Sv/h}$, $^{241}\text{Am-Be}$ 、 ^{252}Cf	$U_{\text{rel}}=10\%$	
			$(0.1 \sim 3 \times 10^4)$ $\mu\text{Sv/h}$, En: (0.144~19) MeV	$U_{\text{rel}}=8\%$	
直读式中 子个人剂 量计	中子个人 剂量当量	直读式中子个人 剂量当量计和监 测仪检定规程 JJG(军工)25	$(10^1 \sim 10^5) \mu\text{Sv}$, $^{241}\text{Am-Be}$ 、 ^{252}Cf	$U_{\text{rel}}=10\%$	
			$(10^1 \sim 10^5) \mu\text{Sv}$, En: (0.144~19) MeV	$U_{\text{rel}}=12\%$	

A. 11 机动车专用设备

测量仪器 名称	被测量	校准规范名称 及编号	测量范围	扩展不确 定度 ($k=2$)	说明
*透射式 烟度计	吸收比	透射式烟度计 检定规程 JJG 976	0%~98.6%	$U=0.68\%$	
*汽车排 放气体测 试仪	气体浓 度	汽车排放气体 测试仪检定规 程 JJG 688	HC: $(80 \sim 2000) \times 10^{-6}$ mol/mol	$U_{\text{rel}}=1.4\%$	
			CO: $(0.4 \sim 5) \times 10^{-2}$ mol/mol	$U_{\text{rel}}=1.2\%$	
			CO ₂ : $(2.5 \sim 16) \times 10^{-2}$ mol/mol	$U_{\text{rel}}=1.2\%$	
			NO: $(230 \sim 4000) \times 10^{-6}$ mol/mol	$U_{\text{rel}}=1.3\%$	
			O ₂ : $(0.3 \sim 21) \times 10^{-2}$ mol/mol	$U_{\text{rel}}=1.5\%$	
*机动车 前照灯检 测仪	发光强 度	机动车前照灯 检测仪检定规 程 JJG 745	(5~60)kcd	$U_{\text{rel}}=6.0\%$	
	光轴偏 移角		上 1°~下 2°, 左 2°~ 右 2°	$U=6'$	
	高度		(0.3~1.5) m	$U=0.003 \text{ m}$	

*汽车加载制动检验台	举升高度	汽车加载制动检验台检定规程 JJG 1160	(0~500) mm	U=0.5 mm	
	制动力		(1~50)kN	U _{rel} =1.0%	
	质量		(20~15000) kg	U _{rel} =0.7%	
*平板式制动检验台	制动力	平板式制动检验台检定规程 JJG 1020	(1~50)kN	U _{rel} =0.9%	
	质量		(20~15000) kg	U _{rel} =0.7%	
*汽车侧滑检验台	侧滑量	汽车侧滑检验台检定规程 JJG 908	(-10~10)m/km	U=0.06 m/km	
机动车方向盘转向力-转向角检测仪	转向力	机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范 JJF 1196	(100~500)N	U _{rel} =0.6%	
	转向角		0°~1080°	U=1.0°	
便携式制动性能测试仪	减速度	便携式制动性能测试仪校准规范 JJF 1168	静态:(0~4.9)m/s ²	U=0.04 m/s ²	
			静态:(4.9~9.8)m/s ²	U _{rel} =0.82 %	
			动态:(1~9.8)m/s ²	U _{rel} =1.6%	
*汽车排气污染物检测用底盘测功机	直径	汽车排气污染物检测用底盘测功机校准规范 JJF 1221	(200~500) mm	U=0.1 mm	
	力值		(0.5~8)kN	U _{rel} =0.5%	
	速度		(0~100)km/h	U=0.1 km/h	
	基本惯量		(100~2000)kg	U _{rel} =1.0%	
	时间		恒载荷加载滑行时间: (1~150)s	U _{rel} =0.3%	
			变载荷加载滑行时间: (1~150)s	U _{rel} =0.4%	

A. 12 医学专用测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度 (<i>k</i> =2)	说明
*全自动生化分析仪	吸光度	全自动生化分析仪校准规范 JJF 1720	0.5~1.0	<i>U</i> =0.006	
	浓度		丙氨酸氨基转移酶： (20~105) U/L	<i>U</i> _{rel} =8%	
			葡萄糖： (5~15) mmol/L	<i>U</i> _{rel} =6%	
*肺功能仪	肺活量	肺功能仪校准规范 JJF 1213	(1~10)L	<i>U</i> _{rel} =1.2%	
	流量		最大分钟通气量： (30~100)L/min	<i>U</i> _{rel} =2.8%	
			呼气峰值流量： (2~14)L/s	<i>U</i> _{rel} =3.0%	
			浓度	氧气：2%~30%	
	二氧化碳：2%~20%			<i>U</i> _{rel} =1.2%	
*数字心电图机	直流电压	数字心电图机 检定规程 JJG 1041	0.05 mV~4.0 mV	<i>U</i> _{rel} =2.1%	
	时间		(0.01~2) s	<i>U</i> _{rel} =1.8%	
	幅频特性		2 mV (0.5 Hz~75 Hz)	<i>U</i> _{rel} =2.1%	
	心率		(30~300) 次/min	<i>U</i> _{rel} =1.5%	
*心脏除颤器	释放能量	心脏除颤器校准规范 JJF 1149	(2~360)J	<i>U</i> _{rel} =6%	
	脉冲频率		(40~200)次/min	<i>U</i> =1.5 次/min	
	脉冲宽度		(20~50)ms	<i>U</i> _{rel} =2.3%	
	脉冲幅度		(30~100)mA	<i>U</i> _{rel} =2.3%	
	直流电压		(0.5~2.0) mV	<i>U</i> _{rel} =2.1%	

	扫描速度		25 mm/s	$U_{\text{rel}}=1.1\%$	
	幅频特性		1 mV (1 Hz~25 Hz)	$U_{\text{rel}}=2.1\%$	
	心率		(30~200) 次/min	$U_{\text{rel}}=1.5\%$	
*高频电刀	功率	高频电刀校准规范 JJF 1217	(5~400)W	$U_{\text{rel}}=6\%$	
*血液透析装置	酸度	血液透析装置校准规范 JJF 1353	4~10	$U=0.04$	
	电导率		(12.5~15.5)mS/cm	$U=0.20 \text{ mS/cm}$	
	温度		(30~50)℃	$U=0.3 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
	压力		(-40~60)kPa	$U=1.1 \text{ kPa}$	
	透析液流量		(100~1000)mL/min	$U_{\text{rel}}=2.0\%$	
	抗凝泵注入流量		(5~1000)mL/h	$U_{\text{rel}}=2.0\%$	
	质量		2 kg、10 kg	$U=1 \text{ g}$	
	脱水量流量		500 mL/h、1000 mL/h	$U=2 \text{ mL/h}$	
*呼吸机	潮气量	呼吸机校准规范 JJF 1234	(50~1000)mL	$U_{\text{rel}}=5\%$	
	压力		气道峰压： (1.0~3.0)kPa	$U=0.14 \text{ kPa}$	
			呼气末压力： (0.2~2.0)kPa	$U=0.14 \text{ kPa}$	
	氧浓度		21%~100%	$U=2.5\%$	
	呼吸频率		(10~40)次/min	$U_{\text{rel}}=4\%$	

*婴儿培养箱	温度	婴儿培养箱校准规范 JJF 1260	32 ℃、36 ℃	$U=0.2\text{ ℃}$	
	相对湿度		40%~70%	$U=4\%$	
	氧浓度		30%~40%	$U=2\%$	
*多参数监护仪	电压	多参数监护仪检定规程 JJG 1163	(0.5~2.0) mV	$U_{\text{rel}}=2.1\%$	
	扫描速度		25 mm/s、50 mm/s	$U_{\text{rel}}=1.1\%$	
	幅频特性		1 mV (1 Hz~25 Hz)	$U_{\text{rel}}=2.1\%$	
	心率		(30~200) 次/min	$U_{\text{rel}}=1.5\%$	
	血压		(0~40)kPa	$U=0.15\text{ kPa}$	
	脉率		(30~200) 次/min	$U_{\text{rel}}=1.5\%$	

A. 13建筑、交通专用测量仪器

测量仪器名称	被测量	规范名称及代号	测量范围	扩展不确定度(k=2)	说明
回弹仪	长度	回弹仪检定规程 JJG 817	20.0 mm、61.5 mm、75.0 mm、86.0 mm、100.0 mm、106.0 mm、134.4 mm、140.0 mm	U=0.04 mm	
	力值		0.50 N、0.65 N	U=0.03 N	
	刚度		69 N/m、261 N/m	U=1.2 N/m	
			785 N/m、900 N/m、1000 N/m、1100 N/m	U=8 N/m	
	率定值		74、80、83、88	U=0.6	
混凝土氯离子含量快速测定仪	电位	混凝土氯离子含量快速测定仪检定规程 JJG(交通) 134	(-2000.0~2000.0)mV	U=0.02 mV	
	浓度		(0.001~0.100)mol/L	U _{rel} =0.8%	
*水泥净	转速	水泥净浆搅拌	62 r/min	U=0.7 r/min	

浆搅拌机		机校准规范 JJF(建材) 104	125 r/min	$U=1.3 \text{ r/min}$	
	时间		15 s、120 s	$U=0.2 \text{ s}$	
	长度		5 mm	$U=0.04 \text{ mm}$	
*水泥胶砂振动台	振动位移	水泥胶砂振动台校准规范 JJF 1867	0.75 mm	$U=0.006 \text{ mm}$	
	振动频率		(46.7~50.0)Hz	$U=0.2 \text{ Hz}$	
	时间		(0~5)s、120 s	$U=0.2 \text{ s}$	
	长度		40.0 mm、40.1 mm、160.0 mm	$U=0.04 \text{ mm}$	
	质量		2.25 kg、6.25 kg	$U=0.08 \text{ kg}$	
*水泥细度负压筛析仪	压力	水泥细度负压筛析仪校准规范 JJF 1827	(-100~0)hPa	$U=0.6 \text{ hPa}$	
	转速		30 r/min	$U=0.4 \text{ r/min}$	
*非金属建材塑限测定仪	质量	非金属建材塑限测定仪校准规范 JJF 1090	沥青针入度仪： 50 g、100 g、200 g	$U=0.016 \text{ g}$	沥青针入度仪压头不进行现场校准。
			水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪和砂浆稠度仪：300 g	$U=0.06 \text{ g}$	
			土壤液塑限测定仪： 76 g、100 g	$U=0.06 \text{ g}$	
	长度		指示装置：(0~145)mm	$U=0.01 \text{ mm}$	
			水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪和沥青针入度仪压头： 0.15 mm、1.01 mm、1.13 mm、3.2 mm、10 mm	$U=0.006 \text{ mm}$	
			水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪和砂浆稠度仪压头： 50 mm、145 mm	$U=0.04 \text{ mm}$	
			附件：(35~180) mm	$U=0.04 \text{ mm}$	

	角度		沥青针入度仪: ($8^{\circ} 40' \sim 9^{\circ} 40'$)	$U=5'$	
			水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪: 43.6°	$U=0.06^{\circ}$	
			砂浆稠度仪和土壤液塑限测定仪: 30.0°	$U=0.06^{\circ}$	
	温度		$(0 \sim 50)^{\circ}\text{C}$	$U=0.08^{\circ}\text{C}$	
	时间		5 s、60 s	$U=0.2\text{ s}$	
勃氏透气仪	比表面积	勃氏透气仪校准规范 JJF(建材) 171	$(2500 \sim 4500)\text{cm}^2/\text{g}$	$U_{\text{rel}}=0.2\%$	
*沥青针入度仪	长度	沥青针入度仪校准规范 JJF 1208	$(0 \sim 50)\text{mm}$	$U=0.01\text{ mm}$	标准针不进行 现场校准
			标准针: $(0.14 \sim 1.02)\text{mm}$	$U=0.006\text{ mm}$	
	角度		$8^{\circ}40' \sim 9^{\circ}40'$	$U=5'$	
	质量		100 g	$U=0.016\text{ g}$	
	温度		$(5 \sim 50)^{\circ}\text{C}$	$U=0.08^{\circ}\text{C}$	
*八轮连续式平整度仪	平整度	八轮连续式平整度仪检定规程 JJG(交通) 024	静态: $(5 \sim 40)\text{mm}$	$U=0.3\text{ mm}$	
			动态: $(-20 \sim 20)\text{mm}$	$U=1.6\text{ mm}$	
	长度		100 m	$U=0.2\text{ m}$	
*贝克曼梁路面弯沉仪	长度	贝克曼梁路面弯沉仪检定规程 JJG(交通) 025	示值: $(0 \sim 10)\text{mm}$	$U=4\text{ }\mu\text{m}$	
			指示表: $(0 \sim 50)\text{mm}$	$U=6\text{ }\mu\text{m}$	
			测头: 10 mm、15 mm、50 mm、150 mm、200 mm	$U=0.04\text{ mm}$	
			挠度: $(0 \sim 0.1)\text{mm}$	$U=0.04\text{ mm}$	
	杠杆比		2 : 1	$U=6 \times 10^{-4}$	

冲击弹性波检测仪	声时	冲击弹性波检测仪校准规范 JJF 1969	(0.2~10)ms, 10 kHz	$U_{rel}=0.2\%$	
	长度		(0.1~2.0)m	$U=4\text{ mm}$	
			(2.0~5.0)m	$U=6\text{ mm}$	
*建筑工程质量检测器组	角度/ 坡度	建筑工程质量检测器组校准规范 JJF 1110	垂直度检测尺: (3~15)mm/2 m	$U=0.12\text{ mm}/2\text{ m}$	垂直度检测尺和内外直角检测尺不进行现场校准
			内外直角检测尺: (0~7)mm/150 m	$U=0.12\text{ mm}/150\text{ m}$	
			坡度尺: (0~100)mm/m	$U=0.12\text{ mm}/\text{m}$	
	长度		对角检测尺: (-200~200)mm	$U=0.16\text{ mm}$	
			楔形塞尺: (0~15)mm	$U=0.04\text{ mm}$	
			百格网: 115 mm、240 mm	$U=0.04\text{ mm}$	
	直线度		垂直度检测尺: (0~0.5)mm/2 m	$U=0.02\text{ mm}/2\text{ m}$	
			内外直角检测尺: (0~0.1)mm/150 m	$U=0.02\text{ mm}/150\text{ m}$	
	平行度		内外直角检测尺: (0~0.15)mm/150 m	$U=0.04\text{ mm}/150\text{ m}$	
	*水泥胶砂试体成型振实台		时间	水泥胶砂试体成型振实台校准规范 JJF(建材) 124	
质量		12.57 kg	$U=0.06\text{ kg}$		
钻孔测斜仪	角度	钻孔测斜仪校准规范 JJF 1550	-30° ~30°	$U=0.008\%\text{FS}$	