JJF(陕) XX-XXXX 砂浆稠度测定仪校准规范

编写说明

规范起草组 2018 年 12 月

JJF(陕)XX-XXXX 砂浆稠度测定仪校准规范 编写说明

一、任务来源

根据《关于同意制定人体秤等地方计量检定规程/校准规范的批复》(陕质监量〔2018〕 27 号)文件要求,由西安计量技术研究院作为主要起草单位起草《砂浆稠度测定仪校 准规范》。

二、规范制订的必要性

砂浆稠度试验主要是在建筑施工前测定所用砂浆的稠度,用于确定配合比,或施工过程中控制砂浆稠度,从而达到控制用水量目的,砂浆的稠度对施工的难易程度有重要影响。JGJ/T 70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法标准》的技术要求,规定其指示装置、圆锥筒尺寸及标准圆锥滑动部分质量等参数,其中指示装置示值、标准圆锥体几何尺寸和质量是主要工作参数。随着我国对工程建设质量要求的不断提高,其配备砂浆稠度测定仪数量也随之增加。为保证工程建设的质量,从源头上确保试验的准确性,就要保证砂浆稠度测定仪的各项技术参数符合相关技术要求,需要对砂浆稠度测定仪进行定期校准以达到量值溯源的目的。目前国家尚无相应的计量检定规程和校准规范,因此需要出台地方砂浆稠度测定仪校准规范,以便统一技术要求和检测方法,以满足地方计量校准工作的需要。

三、规范起草过程

- 1. 2018 年 6 月组成规范起草组,并召开了首次起草组会议,就规范包含的内容、主要技术指标等问题进行了讨论,确定规范起草的主导思想和起草原则,提出规范相应条款的实验内容,收集国内外相关文献资料。
- 2. 2018年7月至2018年9月,调研,汇总技术材料,制定规范的技术指标及拟使用的方法。分配工作并完成试验验证,依据技术文件起草规范初稿。
- 3. 2018 年 10 月, 规范起草组根据首次会议要求, 对初稿进行具体讨论, 形成了征求意见稿。
- 4.2018年11月,以电子邮件形式发出征求意见稿,向相关技术专家及生产、使用单位广泛征求意见并组织讨论。
 - 5. 2018年12月,规范起草组根据讨论会要求,对报审稿进行具体讨论,形成了报

审稿。

四、规范制订的主要技术依据

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
JJF 1071-2010 国家计量校准规范编写规则
JGJ/T 70-2009 建筑砂浆基本性能试验方法标准

五、规范制定的原则

根据砂浆稠度测定仪的特点、用途和校准的目的所制定的地方校准规范,作为校准时依据的技术文件,应尽量做到:

- 1. 尽可能采用相应、相关的国家规范和国家标准。
- 2. 适用范围应按照校准实际需要规定,力求完整。例如对砂浆稠度测定仪的生产、 使用部门也有一定的指导作用。

六、规范的适用范围

本规范适用于砂浆稠度测定仪的校准。

七、规范的术语和计量单位

引用了JGJ/T 70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法标准》的相关内容,给出了《砂浆稠度测定仪校准规范》的规范术语和计量单位。

八、规范的计量特性

本规范主要参考 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》的相关内容进行制定,所以本规范依据国家标准并结合我国实际情况规定了砂浆稠度测定仪的计量特性。给出了砂浆稠度测定仪的基本参数的要求。

九、规范的技术内容

- 1、《砂浆稠度测定仪校准规范》按照 JJF 1071-2010《国家计量校准规范编写规则》 要求编写。计量特性包括外观要求和计量性能要求。
- 2、校准环境环境应无腐蚀性介质,无振动及强磁场干扰。温度为20℃±5℃,相对湿度不大于80%。
 - 3、校准砂浆稠度测定仪校准项目及使用校准用标准器

序号	校准项目	校准用标准器及其他设备技术要求
1	标准圆锥滑动部分质量	电子天平测量范围不小于500g,分度值10mg
2	标准圆锥锥底直径、锥高	卡尺测量范围不小于200mm, MPE: ±0.03mm
3	圆锥筒上口直径	卡尺测量范围不小于200mm, MPE: ±0.03mm
4	深度指示装置示值误差	量块,5等
5	深度指示装置重复性	量块,5等

4、 根据技术要求及计量特性确定校准方法和校准项目。

校准方法的确定参考 JGJ/T 70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法标准》,同时部分内容也依据了砂浆稠度测定仪说明书中有关校准方法的要求。

5、指示装置示值误差校准

使砂浆稠度测定仪处于水平状态,将圆锥筒卸下,然后用量块测量深度指示装置的示值误差,在测定仪深度指示范围内测量不少于5个均匀分布点,在每个点重复测量3次,按公式(1)计算深度指示装置示值误差。

$$\delta = L - L_0 \tag{1}$$

式中:

δ——测量位置示值误差,mm;

L——测量位置 3 次测量的平均值, mm;

 L_0 ——测量位置量块的实际值,mm。

6、 深度指示装置的重复性校准

各测量位置的重复性由该点三次测量结果的最大值与最小值之差作为该点的重复性。

- 7、根据JJF 1071-2010《国家计量校准规范编写规则》,建议复校时间间隔不超过1年。由于复校时间间隔的长短是由仪器的使用情况、使用者、仪器本身质量等诸多因素所决定的,因此送校单位可根据实际使用情况自主决定复校时间间隔。
- 8、根据 JJF 1071-2010《国家计量校准规范编写规则》的要求,在附录中对校准证书、校准纪录的书写、内容排序做出了推荐性格式。根据 JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》给出了砂浆稠度测定仪指示装置示值误差的测量结果不确定度的评定报告。