

附件 3

计量技术规范征求意见汇总处理表

规范名称：《水泥混凝土搅拌机校准规范》

起草单位：湖北省计量测试技术研究院荆门分院

2023 年 10 月 12 日

序号	规范章节编号	意见内容	意见提出单位	意见采纳情况	备注
1	2 引用文件	建议应为GB/T9142-2021 建筑施工机械与设备 混凝土搅拌机 SL128-2017 混凝土试验用搅拌机校验方法 JG244-2009 混凝土试验用搅拌机	湖北省计量测试技术研究院荆州分院	已采纳	
2	7 校准项目和校准方法	建议分为3条 7.1 校准项目：..... 7.2 校准前的准备：外观及铭牌..... 7.3 校准方法：.....	湖北省计量测试技术研究院荆州分院	已采纳	
3	4 计量特性	建议：4.1 搅拌叶端与筒壁间隙： $\leq 2\text{mm}$ ； 4.2 转动速度误差： $\pm 1\text{r/min}$ ；	湖北省计量测试技术研究院荆州分院	未采纳	
4	1 范围	本规程适用于混凝土试验用搅拌方式为强制式单卧轴、双卧轴混凝土搅拌机的校准。	襄阳市公共检验检测中心	已采纳	
5	5 通用技术要求	建议删除	襄阳市公共检验检测中心	已采纳	
6	4 计量特性	建议增加供水误差等类容。	襄阳市公共检验检测中心	未采纳	
7	7 校准项目和校准方法	建议修改为校准项目、校准前准备工作、校准方法相关内容	襄阳市公共检验检测中心	未采纳	
8	2 引用文件	优先国家计量检定规程/技术规范、国家标准、国际建议、国际标准和其它文献等	十堰市公共检验检测中心	已采纳	
9	4 计量特性	建议在目录中列出，并且应对此3个特性在术语和计量单位中进行增加补充说明	十堰市公共检验检测中心	已采纳	
10	附录 C	标准不确定度评定一览表中与测量重复性和分辨力引入不确定度重复引入，建议两者相比取大者	宜昌市计量所	已采纳	

11	附录 B	建议时间参数、转速参数、间隙参数均给出不确定度	宜昌市计量所	已采纳	
12	5 通用技术要求	建议合并通用技术中外观要求，三条过于繁复	宜昌市计量所	已采纳	
13	/	建议统一标准器前后名称	湖北省计量测试技术研究院黄冈分院	已采纳	

承办人：李英杰

电话：18707265052

说明：①发送“征求意见稿”的单位数：5 个

②收到“征求意见稿”后回函的单位数：5 个

③收到“征求意见稿”后回函并有建议或意见的单位数：0 个

④没有回函的单位数：0 个