
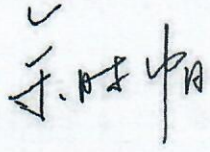


附件 2

“沪苏浙皖”计量技术规范 报批表

计量技术规范名称及编号（附英文译名）		被替代计量技术规范名称及编号（如有）		
可穿戴体温计校准规范 Calibration Specification of Wearable Thermometers		无		
主要起草人	工作单位	文化程度	职称	职务
贺晓辉	安徽省计量科学研究院	硕士研究生	高级工程师	所长
伍德春	安徽省计量科学研究院	硕士研究生	工程师	副主任
吕吉	安徽省计量科学研究院	大学本科	工程师	副所长
褚旭烨	安徽省计量科学研究院	大学本科	工程师	职员
谭德建	安徽省计量科学研究院	硕士研究生	高级工程师	副院长
参加起草人	工作单位	文化程度	职称	职务
罗成伟	维灵（杭州）信息技术有限公司	大学本科	高级工程师	副总经理
石桂花	安徽省计量科学研究院	大学本科	工程师	职员
主要起草单位 报审意见	<div style="text-align: right;">  负责人：[Signature] 2025年3月7日 （公章） </div>			

审 定 意 见 摘 要	<p>2025 年 1 月 8 日，华东国家计量测试中心会同上海市、江苏省、浙江省、安徽省市场监督管理局组织开展长三角计量技术规范《可穿戴体温计校准规范》审定工作。会上专家组听取起草单位对于规范编制的情况说明，讨论了起草组汇总的征求意见，逐句审查了规范报审稿的全部内容，并就相关问题对起草组进行了质询。主要审定意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、引用文件增加 YY 9706.256-2023； 2、概述中修改完善工作原理框图； 3、修改完善计量特性的表述； 4、条款 6.3 电测设备技术要求表述。 <p>专家组认为《可穿戴体温计校准规范》报审稿的内容完整，校准项目合理，方法科学，配套资料完善，审定结果通过并建议起草组修改完善。</p> <p>在进一步修改完善过程中，专家组发现替代 YY 0785-2010 的 YY9706.256-2023 尚未实施，建议改为 YY 0785 且不注日期。2025 年 2 月 17 日经过复核，认为起草单位已经全面采纳审定意见并进行了认真修改，现已符合“沪苏浙皖”计量技术规范编制要求，建议将规范报审稿报华东国家计量测试中心审批、发布。</p> <p style="text-align: right;"> 审定会议专家组组长（签名）  </p> <p style="text-align: right;">日期：2025 年 2 月 18 日</p>
----------------------------	--

安徽省 市场 监督 管理 局 审 批 意 见	计量处 审 批 意 见	<div>经办人： 日期： 年 月 日</div>
		<div>负责人： 日期： 年 月 日</div>
	局领导 审 批 意 见	<div>局领导： 日期： 年 月 日</div>
实施日期		自 年 月 日起施行
备注		