海南省市场监督管理局

海南省市场监督管理局 关于征集 2024 年海南省地方计量技术规范 制修订项目的通知

各市、县、自治县市场监管局,海南省计量技术委员会,省检验 检测研究院,各有关单位:

为进一步提升我省计量治理能力和有效计量供给水平,发挥 计量对经济社会发展的基础保障和技术支撑作用,提高我省地方 计量技术规范制修订项目的科学性、有效性和公开透明度,我局 决定公开征集 2024 年度海南省地方计量技术规范制修订项目。现 在就有关事项通知如下:

一、申报范围

在本省行政区域内实施的计量检定规程、计量校准规范以及 其他计量技术规范。包括:

- (一)规范计量活动的规则、细则、指南、通用要求;
- (二)测量方法、测量程序;
- (三)标准参考数据的技术要求;
- (四)算法溯源技术方法;
- (五)其他需要规范的技术要求。

申报的计量技术规范不得与国家计量技术规范重复或冲突。

二、申报条件

申报的项目应当符合国家有关法律、法规和规章的规定,有利于提升我省量值传递溯源能力、服务和支撑计量管理,有利于维护公平高效的市场经济秩序,促进科技创新、推动产业发展,便利国际经贸往来,服务我省经济高质量发展。

申报单位须为独立法人,在相关专业领域应具有较强影响力,具备牵头制定相关计量技术规范的技术实力,现有技术基础等条件能够满足规范实施要求,具备规范中主要方法的技术验证手段;主要起草人应为行业内具有一定影响力的专家,有相关领域从业经历以及相应标准或规范的制修订经验,申报项目涉及的相关计量量值(参数)溯源体系完整。

三、申报方式

政府部门、社会团体、企事业单位、个人根据经济社会发展以及计量法制管理需要向海南省计量技术委员会提出计量技术规范的立项项目建议,也可以直接向海南省市场监督管理局提出项目建议。

立项建议应当说明制定技术规范的必要性、可行性、适用范围和与现行国家计量技术规范的兼容性等。

四、处理程序

海南省市场监督管理局委托海南省计量技术委员会对征集 的项目建议进行立项评估,必要时由项目申报单位补充完善证明 材料或进行现场答辩。海南省市场监督管理局根据评估结果确定 2024年海南省计量技术规范制修订计划,并在官网进行公示。未列入2024年海南省计量技术规范制修订计划的申报项目,将择优选入海南省市场监督管理局地方计量技术规范项目储备库。

五、有关要求

- (一)各市县市场监管部门要做好此项工作的宣传引导,充分调动辖区内相关单位积极参与地方计量技术规范制修订工作的积极性,加快地方计量技术规范体系建设。
- (二)鼓励各计量技术机构、有关社会组织、科研机构、高等院校和计量器具制造企业等参与地方计量技术规范的申报工作,各单位要坚持目标导向和问题导向,紧贴海南重点产业、经济、社会发展和法制计量监管需求,立足当前计量科学技术及其应用发展的实际,通过调研论证提出科学合理、切实可行的项目,提升计量保障人民群众幸福美好生活和服务经济社会高质量发展的能力水平。
- (三)海南省计量技术委员会要支持和帮助各有关单位做好项目申报工作;科学公正透明的做好项目评估,按时向省局提交评估报告。
- (四)项目申报须填写《海南省地方计量技术规范制修订项目申报书》(附件1)、《海南省地方计量技术规范制修订项目建议书》(附件2)并提交纸质版(盖公章)和电子版各一份,其他相关支撑性材料可随申报书、建议书一同提交海南省计量技

-3 -

术委员会或海南省市场监督管理局计量处。申报截止时间为 2024 年 3 月 31 日。

联系人:海南省市场监督管理局 许锋 电话 65378302 海南省计量技术委员会 蒙启晓 电话 66773669

附件: 1.海南省地方计量技术规范制修订项目申报书 2.海南省地方计量技术规范制修订项目建议书



(此件主动公开)

附件 1

海南省地方计量技术规范制修订项目 申报书

项目名称	
制定或修订	
归 口单位	
主要起草单位	
起止年限	

二〇二 年 月 日

说 明

海南省地方计量技术规范项目申报书是评审、遴选海南省地方计量技术规范年度计划项目的重要依据。为了统一格式和便于归档,请项目申请单位按申报书格式和内容要求填写。

内容	单位全称以及			职务	
单位	详细通讯地址	邮箱	负责人	或职称	电话
归口单位					
或					
申报单位					
主要起草					
单位					
参加起草					
单位					

制定或修订本规范的目的	」、意义,	国内外计量	技术规范现状	和发展趋势:

规范的主要内容:

抑ぎ	 也的关键技术内容和	可行性分析:		
7267		י ולוי נלידו נו נייי		

相关计量器具(标准物质、测量程序等)国内外生产、使用的情况(重 点说明国内:
国内开展相关技术性活动(如检定、校准等)的基础设备和技术条件(包括技术力量、人员水平、计量标准现状等:

项目完成后产生社会效益和经济效益的预测分析:						
项目计划进度多	安排和经费相	既算:				
起草单位	主要起草	职称	性别	年龄	从事专业	电话

主要起草单位意	见:							
24.	ᄔᄼᅩ ᄼ	已然白			/ -	_	П	
	位公章 领	!导佥子:			牛	月	Ħ	
申报单位或归口	单位(技术	委员会)[审查意见	l.				
			1-2/5/2/	.				

	单位公章			领导签字:
	年	月	日	
备注:				

附件 2

海南省地方计量技术规范制修订项目建议书

提出建议单位(盖章:

联系人:

	(备注:建议修订的,请列出所有拟代替规范名称及编号)
规 范 相 关 计 量器 具 (标准物质、测量程序等)的制造、使用和管理情况	
制定或修订规范的必要性	
制可机相量单位的 大番 计用 新 也 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是	
其他需要说明的情况	