

海南省计量技术规范管理办法起草说明

为加强地方计量技术规范管理，保障全省计量单位统一和量值准确可靠，发挥计量促进地方经济社会高质量发展的需要，我处制定了《海南省计量技术规范管理办法》(以下简称办法)，现就制定的相关情况说明如下：

一、制定的必要性

计量技术规范是计量活动中使用的技术文件，是贯彻实施计量法律和规章制度的重要技术支持，是保证计量单位的统一和计量器具量值的准确的重要技术依据，是完善计量体系的重要保障。目前，国家及全国各省市场监督管理局均已经出台计量技术规范的管理办法，我省尚空白，随着我省经济发展和自贸岛建设步伐的加快，地方计量技术规范的需求进一步扩大，计量技术法规的需求也进一步加大，目前，我省已经制定1项地方性计量技术规范，还有1项等待审定发布，陆续还有若干计量技术法规在制定过程中，因此，急需制定一部《海南省计量技术委员会暂行规定》的配套性文件，对我省地方技术规范的立项、制定、批准、发布、审定、组织实施和监督管理工作作出进一步规范。

二、制定的依据

《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》、《国家计量技术规范管理办法》和《海南省计量技术委员会管理暂行规定》。

三、起草过程

2023 月 3 月，《海南省计量技术委员会暂行规定》正式颁布和 9 月海南省计量技术委员会的成立为我省计量技术规范的制定和管理落实了顶层设计和实施机构，因此我处着手制定《办法》，在借鉴《国家计量技术规范管理办法》和江苏、陕西等兄弟省份的做法后，草拟了《办法》初稿，并小范围征求省计量所等相关单位的意见后形成《办法》的征求意见稿。

四、主要内容

《办法》共设 7 章 44 条。

第一章总则共有 8 条，规定了地方技术规范的定义、范围、管理、制定原则和版权。

第二章立项共有 7 条，规定了地方技术规范的立项、审核、调整流程和相关材料的具体内容。

第三章制定共有 8 条，规定了技术规范的制定规范及流程。

第四章审定共有 5 条，规定了技术规范审定的规定及流程和最终审核的相关要求。

第五章批准和发布共 4 条，规定了技术规范的编号和批准发布流程及归档要求。

第六章实施与监督管理共 8 条，规定了技术规范章实施过程中的相关要求及复审的工作程序。

第七章附则共 3 条，规定了技术规范发布及实施时间和相关奖惩措施。