

河南省计量协会文件

豫计协字〔2024〕6号

河南省计量协会关于征集2024年度 团体标准计划项目的通知

各有关单位：

为认真贯彻落实国务院印发的《国家标准化发展纲要》以及十七部委联合颁发的《关于促进团体标准规范优质发展的意见》，助力行业高质量发展，促进产业技术进步，发挥团体标准在行业发展中的支撑、引领作用，依据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》和《河南省计量协会团体标准管理办法》等文件要求，经研究决定开展2024年度团体标准立项计划征集工作，现将有关事项通知如下：

一、申报原则

1、团体标准项目应以提高产业竞争力，促进行业规范发展，紧密围绕行业和市场发展迫切需要和参与国内外市场竞

争为主要方向。具有可行性，弥补标准空白或与现行标准相比有创新、有提高。

2、团体标准项目应符合河南地区质量创新发展要求并与现有的法律、法规协调一致。技术要求应不低于现行国家标准、行业标准及地方标准的要求。

3、河南省计量协会会员单位优先申报立项。

二、申报要求

1、河南省计量协会团体标准项目为自愿申报项目。

2、项目应满足国家有关法律、法规要求。符合强制性国家标准的要求。

3、项目起草人应熟悉标准化工作，具有丰富的实践经验和较高的专业素养与理论水平，并能够积极参与标准起草的各项工作，确保标准的适用性、有效性和先进性。团体标准草案稿格式应符合 GB/T1.1-2020 要求。

4、申报单位应熟悉国内外相关领域发展和标准情况，对标准制定的目的意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究，具备开展标准研究与编制的能力。

5、立项申报单位应对所制定标准的质量及其技术内容全面负责，参与标准起草工作的单位应提供必要的资源支持，以确保标准的研究编制工作按时完成。

6、对符合河南省计量产业发展优势及技术内容有创新的标准优先立项。

三、征集范围

- 1、计量检验检测器具生产、销售和服务行业。
- 2、计量领域中的管理规范、评价规范、技术评价等。
- 3、建筑装饰、能源计量、新材料、新技术、新能源、碳中和、碳达峰等节能减排领域。
- 4、产品质量及其检验方法和质量基础设施服务的实践与应用。
- 5、计量校准方法（规范）、测量方法、测试方法和检测方法等。

四、申报时间及报送方式

- 1、申报单位可不定期向我协会进行申报，团体标准化专业委员会办公室根据申报情况，适时组织专家审查并批准立项，及时发布立项信息。
- 2、团体标准申报单位填写《河南省计量协会团体标准项目建议书》（附件1）和《河南省计量协会团体标准制修订项目申报一览表》（附件2）。
- 3、纸质版材料一份（加盖公章），邮寄至：河南省计量协会团体标准化专业委员会办公室（地址：郑州市花园路21

号厚德楼 401 房间)；电子版材料 1 份，发送至
hnsjlxhbwh@126.com。

五、联系方式

赵劝丽 0371-65929396

请各相关单位结合实际情况，充分发挥本单位的专业优势和人才优势，积极申报。

附件 1: 河南省计量协会团体标准项目建议书

附件 2: 河南省计量协会团体标准制修订项目申报一览表



附件 1

河南省计量协会团体标准项目建议书

建议项目名称 (中文)		建议项目名称 (英文)	
制定/修订	制定 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/>	被修订标准号	
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT <input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
国际标准名称 (中文)		国际标准名称 (英文)	
ICS 分类号		中国标准分类号	
标准主要起草单位		计划起止时间	
参与起草单位			
立项必要性及 目的、意义			
适用范围和主要技术 内容			
国内外情况 简要说明			
与国家法律法规和强 制性标准的关系			

强制性标准（条款）制定的依据及主要内容					
是否有科研项目支撑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	科研项目编号及名称			
是否涉及专利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	专利号及名称			
标准起草单位 专业背景					
主要起草人 专业背景					
项目负责人		固定电话		移动电话	
项目联系人		固定电话		移动电话	
通讯地址				邮箱	
主要起草单位意见	<p style="text-align: right;">负责人签字： (盖章) 年 月 日</p>				

注：若内容填不下的可加附页。

