

中国仪器仪表行业协会

中国仪器仪表行业协会关于征集 2025 年度 团体标准项目提案的通知

各有关单位：

为促进我国仪器仪表行业的技术创新，满足市场和行业发展需求，加快建立和完善新型标准体系，根据《国家标准化发展纲要》《关于促进团体标准规范优质发展的意见》《团体标准管理规定》等文件的规定，以及中国仪器仪表行业协会 2025 年团体标准工作计划安排，现征集仪器仪表团体标准项目提案，诚邀有关单位和专家参与。有关事宜通知如下：

一、申报范围

项目选题应围绕仪器仪表行业的发展方向，快速响应国家、行业、企业发展的迫切需要或参与国内外市场竞争的实际需求。标准内容应具有先进性、创新性，以引导行业发展；或填补现行国家标准及行业标准空白，满足市场对标准的需求。标准技术要求不得低于现行国家标准或行业标准的技术要求。

二、申报要求

1. 项目申报单位须为在中华人民共和国境内注册并能独立承担民事责任的法人或组织，鼓励符合条件的相关单位联合提出申请。

2. 项目申报单位应具备相关的标准化工作基础，有配套的技术、设备和人员，对团体标准制定的目的意义、必要性、可行性、适用范围、主要技术内容、国内外情况等进行了必要的前期研究。参与标准起草的单位数量不得少于 3 家。

3. 团体标准项目周期一般为 1 年。

三、申报方式

请符合以上条件并有制定团体标准意向的单位提交完整、详实的《团体标准项目建议书》和团体标准草案稿的电子版，报送至中国仪器仪表行业协会秘书处。

四、联系方式

联系人：王 静（13501034206） 闫海荣（13331133182）

邮 箱：wangj@cima.org.cn

附件：1. 团体标准项目建议书
2. 协会团体标准工作简介



附件 1

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)	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准编号	
对应国家标准或 行业标准	<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 无	对应国家标准或行 业标准编号	
采用国际标准 程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采用国际标准 编号	
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
国际标准或国外 先进标准名称 (中文)				国际标准或国外 先进标准名称 (英文)	
ICS 分类号				中国标准分类号	
牵头单位				计划起止时间	
参与单位					
目的、意义或 必要性	指出该标准项目涉及的方面，详细阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题；				
范围和主要 技术内容	标准的技术内容与适用范围。				
国内外情况 简要说明	<p>1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；</p> <p>2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；</p> <p>3. 与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目在标准体系中的位置，以及与相关标准的关系；</p> <p>4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题。</p>				
牵头单位	单位名称： 负责人意见 <div style="text-align: right;">(签字、盖公章)</div>				
	年 月 日				

- [注 1] 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准编号；
 [注 2] 填写是否有对应国家标准或行业标准，若有需填写对应标准编号；
 [注 3] 选择采用国际标准或国外先进标准，必须填写采标编号及采用程度。

附件 2

协会团体标准工作简介

中国仪器仪表行业协会成立于 1988 年，是在民政部登记管理的全国性社团组织，协会坚持服务宗旨，把握行业动态，以创新求发展，形成了对政府工作稳定的服务支撑能力，提升了对行业和会员企业的整体服务水平。自 2016 年，协会根据国家标准化改革要求和《团体标准管理规定》开展团体标准业务，目前已成功立项二百余项团体标准，发布了近百项关于电工仪表、分析仪器、试验仪器、自动化仪表等仪器仪表细分专业领域的团体标准，其中有 10 项在 2020 年到 2024 年间入选了“工业和信息化部百项团体标准应用示范项目”，并有多项转化为国际标准、国家标准和行业标准。