

中国电器工业协会标准化工作委员会文件

中电协标〔2024〕9号

关于申报 2024 年电器工业团体标准应用示范项目的通知

中电协各标准化专业委员会秘书处：

为贯彻落实国家标准化工作改革的部署要求，大力培育发展中电协团体标准，实施团体标准化良好行为规范，推动先进团体标准的推广应用，经研究，现开展 2024 年电器工业团体标准应用示范项目申报工作，评选出的优秀项目将推荐备选工信部示范项目，申报要求如下：

一、申报范围和条件

申报项目为中电协正式发布的团体标准，实施期限至少应在 6 个月以上，技术水平较高、应用效果较好，对促进产品质量提升、推动产业高质量发展具有较强引领作用，具有较好推广应用前景。

二、申报程序和要求

1. 团体标准应用示范项目由企业自愿申请，由中电协标准化专业委员会（以下简称“专委会”）对申报材料进行审核，并负责推荐。

2. 专委会对申报材料的编写质量和完整性给予指导，对提交两项及以上团体标准项目的情况，应结合团体标准的综合水平及应用实施推广效果，做出优先排序，填写至电器工业团体标准应用示范项目汇总表（见附件1）。

三、申报材料

1. 电器工业团体标准应用示范项目汇总表；
2. 团体标准应用示范项目申报书（见附件2）；
3. 团体标准发布文件；
4. 正式发布的团体标准文本；
5. 团体标准应用情况证明（见附件3）；
6. 对于已转化为国际标准、国家标准、行业标准的团体标准，需提供的相应证明材料。

请各专委会于2024年4月30日（预计3月底之前开视频答疑会）之前邮寄申报材料纸质版（一式一份），同时将电子版以“示范项目+x项+专委会简称”命名发送至邮箱wky_ceeia@163.com，并抄送13661275172@163.com。秘书处将对申报项目进行复核筛选。

四、其他事项

1. 请相关单位认真阅读申报注意的问题（见附件4），凝练标准技术创新性，总结标准推广应用及效益成果，填写团体标准应用示范项目申报材料，并提供相对应详实证明材料，填报示例可参考（见附件5）。

2. 根据行业申报，秘书处将组织专家评审2024年电器工业团体标准应用示范项目，在此基础上向工信部推荐有关项目。

邮寄地址：北京市丰台区南四环西路188号12区30号楼

联系人：王锟桢 15733189554、曾雁鸿 13661275172

电 话：010-68171344-622

- 附件：1. 电器工业团体标准应用示范项目汇总表
2. 团体标准应用示范项目申报书
3. 团体标准应用情况证明
4. 项目申报书填写及提供证明材料需注意的问题
5. 填报示例（邮件发送）

中国电器工业协会标准化工作委员会

2024年3月21日



附件 1

电器工业团体标准应用示范项目汇总表

专委会名称：

填报时间：

联系人：

联系电话：

序号	团体标准名称	标准编号	发布时间
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

附件 2

团体标准应用示范项目申报书

团体标准名称 (中文)			
标准编号		发布时间 (年月)	
所属领域			
团体标准 转化情况 (可多选)	<input type="checkbox"/> 已转化为国际标准，国际标准编号： <input type="checkbox"/> 已转化为国家标准或行业标准，标准编号：		
涉及必要专利与 专利许可模式	<p>1. 必要专利名称 (含专利号):</p> <p>2. 本团体标准中的专利许可模式 (从以下三项中勾选, 如均不是需另行说明):</p> <input type="checkbox"/> 专利权人或者专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上, 免费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施其专利; <input type="checkbox"/> 专利权人或者专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上, 收费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施其专利; <input type="checkbox"/> 专利权人或者专利申请人不同意按照以上两种方式进行专利实施许可。		
主要起草单位			

标准制定背景	
标准主要内容及关键技术指标	<p>1. 标准主要内容</p> <p>2. 关键技术指标</p> <p>(可从创新性、先进性和国际性等方面反映标准的技术水平)</p>
与政府标准的关系 (单选)	<p><input type="checkbox"/> 填补国家标准和行业标准空白</p> <p><input type="checkbox"/> 技术指标严于或高于现有国家标准和行业标准</p>
标准应用示范效果	<p>1. 协会/联盟应用成效 (此项不得空缺)</p> <p>2. 区域应用成效(如无, 可不填)</p> <p>3. 行业应用成效(如无, 可不填)</p> <p>4. 国际/海外应用成效(如无, 可不填)</p>

标准应用前景		(描述团体标准未来应用的经济和社会效益)		
申报 单位	联系人		手机号码	
	电子邮箱		传 真	
	(盖章)			
推荐 单位	(推荐意见)			(盖章)

附件 3

团体标准应用情况证明

团体标准名称 (中文)			
标准编号		发布时间 (年月)	
标准应用单位及应用情况			
应用单位			
联系方式			
通讯地址			
(简要说明标准应用情况及效益)			
应用单位 (盖章)			
年 月 日			

附件4

项目申报书填写及提供证明材料需注意的问题

一、项目申报的总体要求

根据工信部发文要求，推荐项目的申报条件，总体需要符合以下要求：

1、标准技术指标全面严于或优于现有国家标准或行业标准；

2、标准项目如果与国际标准制定相关联（涉及国际化），重点说明技术水平的前瞻性、技术国际领先或方法独创填补国际空白。

3、聚焦三方面：“创新”、“高技术水平”和“应用效果”，要求要在项目申报书的相关内容中详实地写出来，重点强调技术水平高、应用效果好、在推动制造业**高端化智能化绿色化发展**、**支撑新兴产业高质量发展**、**引领未来产业创新发展**、**提升产业链供应链韧性和安全水平**等方面发挥积极作用具有较强的引领作用，具备较好的系统性和体系性。

二、团体标准应用示范项目申报书填报注意事项

1、**系列标准申报**：系列标准可以打包，即要从标准编号或标准名称上直接体现系列标准，其他项目一律不能打包。

2、**专利**：目前电工行业发布的团体标准均没有直接涉及到专利，如果产品及技术研发中产出有专利，希望通过专利说明标准与专利技术创新的关系，须在申报书中通过关键技术指标中说明专利与相关的创新技术或方法的实质性关联关系，并指出专利技术在标准中是通过哪些条款实现的。

3、**标准起草单位**：应有多家企业参加制定，体现行业认同和推广应用。

4、应用示范效果和应用前景：尽可能量化指标说明。

三、团体标准应用情况证明填报注意事项

1、证明单位：因为申报的是“团标应用示范项目”，用户方或第三方的应用证明是评审的重要依据。对于行业协会分会、技术委员会等提供的证明材料，专家不认。

2、应用情况及效益：标准应用情况及效益填写不能套模板，不能重复描述或雷同描述，应联系实际从不同角度描述不同应用效果。应用证明内容须与申报书申报内容相对应支撑。