

# 中国战略性新兴产业环保联盟

中国环联 2017[08]号

## 关于征集 2018 年环境保护机械标准计划编制意向的通知

各相关单位：

为更好的体现标准引领,示范带动的精神,根据有关要求,现面向会员单位征集 2018 年环境保护机械标准编制意向通知。申报工作的有关事项通知如下：

### 一、编制原则

(一)重点突出原则。根据国务院《中国制造 2025》中确定的重点任务及《装备制造业标准化和质量提升规划》的通知,按照走新型工业化道路的原则和科学发展观的要求,突出技术进步、自主创新、节能减排、行业发展对行业标准需求的项目。

(二)市场需要原则。围绕行业管理,产品设计、生产、检验、使用,市场营销等活动及行业和社会关注的热点问题,积极制定环保机械标准,规范市场秩序,保护消费者利益,满足行业发展和市场的需求。

(三)国际接轨原则。积极有效采用国际标准和国外先进标准,不断提高我国环保机械标准化水平,促进国际贸易和产品出口。

(四)协调配套原则。标准体系要结构合理、层次分明,标准间要互相协调、互为补充。

### 二、编制重点

(一)单位产品能耗、物耗和水耗行业准入标准、专业用能产品/设备能效标准、环保产品标准等。

(二)突出做好节能减排、高新技术推广应用和科研成果产业化、推动产业升级、自主创新、促进新型工业化的标准项目。

(三)重要环境保护设备的试验方法、成套设备运行调试维护技术规范,性能评价测试方法,可靠性。

(四)有效采用国际标准和国外先进标准项目。

### 三、报送要求

#### (一)报送材料

##### 1. 国家标准

a. 《推荐性国家标准项目建议书》（一式三份，原件签字、盖单位公章，附电子版），见附件 1。

b. 国家标准草案（一式三份，附电子版）。

## 2. 行业标准

a. 申报项目的总体情况说明（一式两份，附电子版），具体要求见附件 2。

注：详细论述项目的重要性及紧迫性。

b. 《行业标准项目建议书》（一式三份，原件签字、盖单位公章，附电子版），见附件 3

### （二）上报时间

请将有关材料（包含纸质及电子版材料）于 2017 年 9 月 30 日前报送至中国环联。中国环联电子邮箱：[zghl@envirunion.com](mailto:zghl@envirunion.com)，有申报意向的企业可联系以下联系人咨询相关事项。

联系人：陈晓艳      021-64055265\*8802      13917208104

中国战略性新兴产业环保联盟

2017 年 8 月 16 日



主题词：征集 环境保护机械 标准项目 通知

---

中国战略性新兴产业环保联盟

2017 年 8 月 16 日印发

---

## 附件 1

## 推荐性国家标准项目建议书

*项目名称 <sup>1</sup> (中文)				*项目名称 (英文)	
*制定或修订 <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准号	
采用国际标准 <sup>3</sup>	无			采标号	
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标名称	
采用快速程序 <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	
*标准类别				ICS 分类号	
*技术委员会 <sup>5</sup>				全国 TC/SC 号	
(或)技术 归口单位 <sup>5</sup>					
*起草单位					
*主管部门 <sup>6</sup>					
*计划起始年				*完成年限	
*目的、意义					
*范围和主要技术 内容					
*国内外情况简要 说明					
*经费来源	<input type="checkbox"/> 国家补助			<input type="checkbox"/> 自筹	
备注					
起草单位 意见 <sup>7</sup>		技术委员会或技 术归口单位意见		主管部门 意见 <sup>7</sup>	

注 1: 表格中带\*号的为必须填写项目, 否则上报程序不予处理;

注 2: 填写制定或修订项目中, 若选择修订则必须填写被修订标号;

注 3: 选择采用国际标准, 必须填写采标号及采标程度;

注 4: 选择采用快速程序, 必须填写快速程序代码;

注 5: 技术委员会和技术归口单位必须填写其中之一, 若填写技术委员会则必须填写全国 TC/SC 号;

注 6: 填写主管部门时, 按下发模板所带帮助文件中的主管部门名称填写, 否则上报程序不予处理;

注 7: 各意见栏在报送纸面文件时应签字并盖章。

注 8: 备注: 说明本项目是否经全体委员表决, 表决结果如何

## 申报项目的情况说明

### 一、整体情况

- 1、标准申报项目总数及所属领域等情况
- 2、本专业领域标准体系的基本情况（现行标准情况、体系框图）
- 3、本次申报的重点项目情况
- 4、申报项目与产业发展结合的情况
- 5、申报项目的总体技术水平情况
- 6、本专业领域国际标准（国外先进标准）采用情况
- 7、标委会对申报项目审查的情况

### 二、申报项目说明

#### （一）项目 1

- 1、项目在本专业领域标准体系中的位置
- 2、项目与其他专业领域的关系
- 3、项目对产业发展的支撑作用及解决的主要问题（**体系外项目，阐述**

#### **说明项目的重要性及紧迫性）**

- 4、项目与国际标准（国外先进标准）的对比分析及采用情况
- 5、项目涉及国内外专利的情况
- 6、项目与现有标准、制定中标准的协调配套情况
- 7、其他需要说明的情况

#### （二）项目 2

要求同上

.....

## 行业标准项目建议书

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		
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标编号		
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)		
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
ICS 分类号				中国标准分类号		
牵头单位				体系编号		
参与单位				计划起止时间		
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; 项目建议性质为强制性, 需指出强制内容;					
国内外情况 简要说明	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题。</li> </ol>					
牵头单位	(签字、盖公章)	标准化技术组织	(签字、盖公章)	部委托机构	(签字、盖公章)	
	月 日		月 日		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] 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;

[注 3] 选择采用快速程序, 必须填写快速程序代码。B 代表省略起草阶段, C 代表省略起草阶段和征求意见阶段, 具体要求详见《采用快速程序制定国家标准的管理规定》;

[注 4] 体系编号是指在机械工业(专业领域)技术标准体系建设方案中标准体系表中的标准项目编号。