

山西省环境保护产业协会文件

晋环产发〔2026〕29号

山西省环境保护产业协会 关于开展团体标准复审工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻《关于促进团体标准规范优质发展的意见》等国家相关文件精神，切实提升团体标准质量水平与实施应用效能，依据《山西省环境保护产业协会团体标准管理办法》的规定，山西省环境保护产业协会现决定对已发布满三年的团体标准开展复审工作。相关事项通知如下：

一、复审范围

截至2026年5月，发布满3年的山西省环境保护产业协会团体标准纳入本次复审范围（复审清单见附件1）。

二、复审内容

（一）**标准的协调性**：与现行法律法规、产业政策、国家标准、行业标准等的协调一致程度。

(二) **标准的适用性**：标准的适用范围；相关产品、服务的市场覆盖情况；服务新产品、新工艺或新技术的产业化推广程度。

(三) **标准的规范性**：标准符合法律法规和强制性标准要求；经实施应用验证，标准技术内容合理、可验证、可操作的程度；标准的规范性引用文件现行有效情况。

(四) **标准实施的有效性**：标准实施应用的实际效果，应用证明包括但不限于：政府采信文件、招投标或合同履行活动采用、检验检测应用（相关正式报告）、认证认可活动采信、相关评价工作采信、企业采用（在“企业标准信息公共服务平台”上显示或企业内控的标准文件中引用）、国际国外采信等。

三、复审结论认定

(一) **继续有效**。标准在协调性、适用性、规范性方面均不存在问题，且具备充分实施应用证据的，复审结论认定为“继续有效”。

(二) **修订**。标准有明确的实施应用证据，但在协调性、适用性、规范性等方面存在需修订情况的，复审结论认定为“修订”。

(三) **废止**。无明确实施应用证据或放弃复审的标准，复审结论原则上认定为“废止”。

四、复审程序

(一) **牵头单位自评**。由团体标准牵头单位负责对照复审内容，逐项开展自评，必要时征求各相关方意见，提出标准复审结

论的建议，完成《山西省环境保护产业协会团体标准复审自评表》（附件2）并加盖公章提交至山西省环境保护产业协会团标委办公室。

（二）专家评审组审查。由山西省环境保护产业协会团标委办公室完成自评材料的形式审查后，组织专家组以会议或者函审的形式对自评结论进行审查，形成复审结论。

（三）公布复审结论。山西省环境保护产业协会团标委办公室对复审结论进行最终复核，对复审结论为“继续有效”的项目，在全国标准信息公共服务平台标注“继续有效”信息；对复审结论为“废止”的标准，发布“废止”公告；对复审结论为“修订”的标准，下达修订计划。

五、材料报送要求

各牵头起草单位要重视本次团体标准复审工作，于2026年7月31日前将《山西省环境保护产业团体标准复审自评表》（加盖单位公章）提交至指定邮箱，逾期将视为自动放弃复审。

六、联系方式

联系人：田花荣

联系方式：0351-6357622; 17835035343

邮箱：sxhbcyxh@163.com

附件1：复审清单

附件 2：山西省环境保护产业协会团体标准复审自评表



山西省环境保护产业协会

2026年5月19日印发

附件 1:

复审清单

序号	标准号	标准名称
1	T/SXAEPI 1—2021	《工业企业环境保护合规管理指南》
2	T/SXAEPI 2—2021	《农村农业废弃物处理与资源化利用指南》
3	T/SXAEPI 3—2022	《地表水流量测量 走航式多普勒流量计法》
4	T/SXAEPI 4—2022	《工业企业环境保护合规管理指南 炼焦化学工业》
5	T/SXAEPI 5—2022	《工业企业环境保护合规管理指南 钢铁工业》
6	T/SXAEPI 6—2022	《工业企业环境保护合规管理指南 火电》
7	T/SXAEPI 7—2022	《工业企业环境保护合规管理指南 水泥工业》
8	T/SXAEPI 8—2022	《环境咨询（环保管家）服务规范》
9	T/SXAEPI 9—2022	《城市道路声屏障建设技术规范》
10	T/SXAEPI 10—2022	《煤场全封闭技术规范》
11	T/SXAEPI 11—2022	《工业企业环境保护合规诊断服务指南》
12	T/SXAEPI 12—2022	《工业排放源 碳（CO ₂ 、CO、CH ₄ ）连续监测系统技术要求》
13	T/SXAEPI 13—2023	《工业企业环境保护合规管理指南 煤炭采选业》
14	T/SXAEPI 14—2023	《推流式活性污泥工艺流程监测技术规范》
15	T/SXAEPI 15—2023	《GHG 聚碳工作规则编制指南》

附件 2:

山西省环境保护产业协会团体标准复审自评表

标准编号		标准名称			
牵头单位					
联络人		电话		邮箱	
复审内容					证明材料清单
协调性	1. 与现行法规、国标/行标一致	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	证明材料 1..... 证明材料 2..... 证明材料 3..... (注: 所有材料按顺序附到自评表后)	
	2. 标准的技术内容是否与其他标准存在重复的情况?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
适用性	1. 标准涉及的产品、过程或服务是否已被淘汰或即将淘汰	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	2. 标准适用范围是否清晰准确, 能够覆盖新产品、新工艺、新技术或新服务	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	3. 是否适配行业技术发展新形势	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
规范性	1. 标准结构及编写格式是否符合 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分: 标准化文件的结构和起草规则》的要求?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	2. 技术指标不低于相关强制性国家标准?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
	3. 标准技术内容是否合理、可验证、可操作?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		

	4. 标准的规范性引用文件是否现行有效?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
实施有效性	1. 技术指标是否符合当前健康、安全、环保最新要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2. 被各级政府部门在产业政策制定、行政管理、政府采购、公共管理等工作中采信	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	3. 招投标和合同履行等市场活动中实施应用	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	4. 被国际国外采信的情况, 包括转化为国际标准、被其他国家采信、在海外工程或国际贸易中得到应用的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	5. 评优、示范项目等方面情况, 获得国务院有关行政主管部门或地方省级人民政府的奖励	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	6. 检验检测、认证认可和相关评价工作中的应用情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
标准实施应用情况说明:			
其他情况 (文字说明)			
牵头起草单位 自评估意见	<input type="checkbox"/> 继续有效 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止 牵头起草单位: (盖章) 日期: 年 月 日		