

中国印刷及设备器材工业协会

中国印工协〔2026〕27号

中国印刷及设备器材工业协会 关于团体标准复审工作的通知

各相关单位：

根据《中华人民共和国标准化法》、《团标标准管理规定》、《中国印刷及设备器材工业协会团体标准管理办法》的相关要求，确保我会团体标准的科学性、规范性、时效性。我会将启动“标准焕新行动”，对我会2023年12月31日前发布的团体标准（见附件1）进行复审。请各相关单位按如下复审要求积极组织复审工作。

一、复审内容

- 协调性：**与现行法律法规、产业政策、强制性国家标准及现行国标、行标是否有内容重复、指标矛盾等不协调的问题。对于已被国标/行标全覆盖的团体标准，应判定废止或整合修订。
- 适用性：**标准对应的产品、工艺、服务是否淘汰、退市；适用范围能否覆盖新技术、新工艺、新产品、新业态；指标是否匹配当前行业技术水平及行业发展方向。
- 时效性：**标准里的引用文件是否现行有效，引用的国标/行标已废止、焕新则需修订；有关安全、环保、能耗等技术指

标是否落后于现行新规要求。

4. 规范性：技术指标配套试验、验证方法，内容可落地、可检测、可验证；无检测方法、无法落地需修订。

5. 实施效果：提供标准实施应用效果证明材料，如在招投标、检测、认证、政府采信等活动、落地使用情况，收集应用证明材料；对标准经济效益差、行业价值低、长期无人采用、无落地依据的标准判定为废止。

二、复审结论

复审结论分为三类：继续有效、修订、废止。

1. 继续有效：对仍适用于当今产业和技术发展要求、不需要修改的标准。

2. 修订：对于实施应用较好（需材料证明）但在协调性、适用性、时效性、规范性方面需修改完善的标准。

3. 废止：与复审五项内容符合性差的标准。

三、复审工作要求

1. 请团体标准牵头单位填写《中国印工协团体标准复查自查表》（见附件2）并提出复审结论建议，于2026年7月15日前反馈至联系人。

2. 我会将组织专家对上述复审结论建议进行论证，并在官网公示审查结论。

联系人：管秀清 13621050695 sherrygxq@hotmail.com

邱晓红 18911394763 1004231406@qq.com

附件 1:《中国印刷及设备器材工业协会团体标准复审项目清单》

附件 2:《中国印刷及设备器材工业协会团体标准复审自查表》

中国印刷及设备器材工业协会



2026年6月10日

附件 1:

中国印刷及设备器材工业协会 团体标准复审项目清单

序号	标准编号	标准名称
1	T/PEIAC 01—2018	塑料提手穿装机
2	T/PEIAC002—2019	3D 环保胶盒印刷及制作质量要求和检验规范
3	T/PEIAC003—2019	单张纸平版印刷机 全张及以上幅面
4	T/PEIAC 04—2019	无底纸不干胶标签质量要求及检验规则
5	T/PEIAC 05—2020	封壳机
6	T/PEIAC006—2020	折叠盒侧翼成型机
7	T/PEIAC007—2021	胶订联动线设备维修工职业评价规范
8	T/PEIAC008—2021	机器视觉系统技术应用师职业评价规范
9	T/PEIAC009—2021	增材制造（3D 打印）技术应用师职业评价规范
10	T/PEIAC010—2021	胶印油墨低挥发性有机化合物含量清洗剂
11	T/PEIAC011—2021	绿色产品评价 免处理热敏 CTP 版
12	T/PEIAC 12—2022	塑料薄膜凹版印刷水墨
13	T/PEIAC 13—2022	即开型彩票柔性版印刷专用油墨
14	T/PEIAC 14—2022	喷墨印刷机维修工职业评价规范
15	T/PEIAC 15—2022	计算机直接制版机（CTP）维修工职业评价规范
16	T/PEIAC 16—2022	切纸机维修工职业评价规范
17	T/PEIAC 17—2022	印刷设备电气维修工职业评价规范
18	T/PEIAC 18—2022	喷墨印刷机装调工职业评价规范
19	T/PEIAC 19—2022	凹版印刷机维修工职业评价规范
20	T/PEIAC 20—2022	印刷色彩数字化管理师职业评价规范

附件 2:

中国印刷及设备器材工业协会 团体标准复审自查表

标准编号		标准名称	
牵头起草单位 (加盖公章)			
牵头单位 联络人		电话	邮箱
复审项目			复审结论
1. 协调性	标准是否与现行法律法规、产业政策、国家标准、行业标准存在内容重复、指标矛盾等协调的问题。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2. 适用性	标准对应的产品、工艺、服务是否淘汰、退市；适用范围能否覆盖新技术、新工艺、新产品、新业态；指标是否匹配当前行业技术水平及行业发展方向。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3. 时效性	标准里的引用文件是否现行有效，技术指标是否落后于现行新规要求。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4. 规范性	标准技术指标是否可落地、可检测、可验证。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	标准的规范性引用文件是否现行有效？		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5. 实施效果	标准是否有实施应用且取得了良好的实际效果。（如选择是，请提供相关证明文件）		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
自评结论	<input type="checkbox"/> 继续有效 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止		
提交时间	年 月 日		