

中国化学试剂工业协会

中试协字（2025）75号

中国化学试剂工业协会

关于征集2026年度团体标准项目计划的通知

各会员单位：

为进一步满足化学试剂行业发展对标准化的迫切需求，经研究，决定开展2026年度中国化学试剂工业协会团体标准项目计划征集工作，现将有关事项通知如下：

一、立项原则与重点

坚持“先进引领”的原则，申报项目应符合相关法律、法规、强制性标准以及产业政策要求，应是技术成熟项目。重点支持以下领域的标准项目：

- 1、尚无国家、行业标准或计划，产业发展急需的标准项目。
- 2、引导行业绿色发展，促进行业转型升级的标准项目。
- 3、节能与降低工业“三废”和绿色环保产品的标准项目。
- 4、具有创新性的新材料、新产品、新技术、新方法，技术水平显著高于国家、行业标准项目。
- 5、产品团体标准系列可参照《化学试剂团体标准系列明细表》（附件1）。
- 6、不限于《化学试剂团体标准系列明细表》中的团体标准，可自行提案试剂标准系列。

二、申报要求

1、团体标准申报程序应符合《中国化学试剂工业协会团体标准制修订程序（2021 年修订版）》的要求。

2、拟立项项目应技术成熟，立项申请单位应具备相关的工作基础，有配套技术、设备和人员条件，对标准制定的目的和意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容，国内外情况等进行必要的前期研究，鼓励相关单位联合提出申请。

3、团体标准项目从立项到批准，周期一般为 12 个月，对亟需制修订的周期一般为 6 个月。特殊情况下，经申请批准最多可延长 6 个月，超过 18 个月仍未能发布的团体标准项目自动撤销，第二年可再申请立项。

4、申报单位或个人应对拟申报项目进行充分调研，按规定的内容和要求，填写《CRIAC 团体标准项目建议书》（附件 2）并附标准草案。

5、请申报单位将相关申报材料电子版发送至中试协团体标准委员会办公室（以下简称团标委办公室）邮箱 hxsjtbw@163.com，并将加盖单位公章的《CRIAC 团体标准项目建议书》扫描后一并发给中试协团标委办公室。

6、项目征集结束后团标委办公室将组织召开立项审查会（线上或者通讯会议），对团体标准的可行性进行评审。

三、申报时间

1、2026 年团体标准项目申报材料请于 2026 年 1 月 30 日前报送。

2、申报单位可不定期申报，随时申报、随时受理、滚动管理。中试协团标委办公室将根据申报情况，适时组织专家审查并批准立项。

四、联系方式

联系人：朱传俊

电话：18526778029（同微信号）

地址：天津市河西区解放南路富裕中心 1 号楼 1406

电子邮箱：hxsjtbw@163. com

附件 1：《化学试剂团体标准系列明细表》

附件 2：《CRIAC 团体标准项目建议书》

中国化学试剂工业协会

2025 年 12 月 10 日

化学试剂团体标准系列明细表

序号	系列名称	简 单 说 明
1	有机化学试剂	脂肪烃、芳香烃、醇及其金属化合物、酚及盐类等
2	无机化学试剂	单质、合金、无机酸、碱、单盐、复盐、其他（大理石、硅藻土等）等
3	高纯化学试剂	电子工业用、药用溶剂、电子印刷用溶剂、高纯萃取剂、高纯化学试剂（3N、4N、5N）等
4	HPLC 专用试剂	高效液相色谱流动相、高效液相色谱固定相等
5	环境分析试剂	农药残留检测用试剂、环境检测专用试剂、水质分析专用试剂、土壤分析专用试剂、大气分析专用试剂等。
6	行业配套试剂	核工业专用试剂、食品行业专用试剂、药典级试剂、高分子材料、磁性材料用试剂等
7	指示剂、特效试剂、试纸	指示剂、特效试剂、检测用试纸等
8	生化染色	生化试剂、染色剂、生命科学用试剂等
9	标准物质、对照品	滴定分析用标准物质、物理常数检测用标准物质、色谱分析用对照品、农药残留分析用对照品、分析用标准溶液等
10	气相色谱试剂	气相色谱固定液、气相色谱载体、气相色谱用载气等
11	离子对试剂	离子对专用试剂
12	仪器分析用试剂	柱色谱用试剂、气（液）质联用分析试剂、核磁共振用（氘代）试剂、光谱纯试剂、色谱纯、红外光谱分析用试剂、其他仪器分析用试剂等
13	其他	安全、环保、绿色低碳等

CRIAC 团体标准项目建议书

项目名称 (中文)				项目名称 (英文)	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定		<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
国际标准采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
国际标准名称 (中文)				国际标准名称 (英文)	
ICS 分类号				中国标准分类号	
项目牵头单位				计划起止时间	
项目参加单位					
目的、意义或 必要性	指出该标准项目涉及的方面，期望解决的问题。				
范围和主要 技术内容	标准规定的主要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：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；</p> <p>3、与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系；</p> <p>4、指出是否发现有知识产权的问题。</p>				
项目联系人			联系方式	电话（手机）：	
				电子邮箱：	
项目牵头单位	(签字、盖公章) 年 月 日		归口 单位	(签字、盖公章) 年 月 日	