

中国化学试剂工业协会

中试协字（2022）10号

关于征集 2022 年第二批中国化学试剂工业协会 团体标准计划项目的通知

各会员单位：

为贯彻落实《中华人民共和国标准化法》，根据国家标准化管理委员会、民政部制定的《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1号）和《中国化学试剂工业协会团体标准管理办法（2021年修订版）》（中试协字〔2021〕63号）的要求，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 2022 年第二批中国化学试剂工业协会团体标准计划项目征集工作，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，应是技术成熟的项目。重点支持以下领域的标准项目：

- 尚无国家、行业标准或计划，产业发展急需的标准项目。
- 引导行业绿色发展，促进行业转型升级的标准项目。
- 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，整个周期一般为12个月，对急需制修订的周期一般为3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标项目自动撤销，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）并附标准草案或正在执行的企业标准文本。

5、项目建议书应加盖单位公章。申报单位将申报材料（附件2：word文件和盖章扫描件）发送至中试协团标委办公室邮箱，无需提交纸质材料。

6、申报截止日期为2022年4月10日，为确保资料完整，发送邮件后请进一步作电话或微信确认。

7、项目征集结束后会组织召开立项审查（通讯会议），对团体标准项目申报材料进行函审。

四、联系方式

联系人：闫晓燕

电话：18526778029（同微信号）

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》



主题词：征集 第二批 团体标准 计划项目

发放范围：中试协第八届会员群、标准化平台、网站、公众号

抄送（抄报）：--

附件 1

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	其他化学试剂	—

附件 2

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，该标准项目在标准体系中的位置；</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	