

中国氯碱工业协会

(2022)协标委第 001 号

关于征集 2022 年第一批团体标准立项计划的通知

各有关企业：

为深入贯彻中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》文件精神，推动氯碱行业新型标准体系建设，进一步发挥标准对行业发展的支撑和引领作用，同时鉴于协会近两年制定的团体标准对国家相关部门开展工作起到了很好的技术支撑，根据当前面临的“能耗双控”、“碳达峰、碳中和”等新形势，现面向氯碱以及其他相关行业征集 2022 年第一批团体标准立项计划，现将有关事项通知如下：

一、立项范围

- 1、致力于氯碱行业节能低碳、能耗管理、减排控排、绿色发展以及碳资源管理等标准项目。
- 2、氯碱生产工艺相关的规程、规范等标准项目。
- 3、致力于推进氯碱行业高质量发展的生产控制系统、智能化、新能源、智能低碳设备、新业态和新模式等标准项目。
- 4、PVC 专用料、混配料、新产品以及相关助剂等标准项目。
- 5、尚无国家、行业标准或计划，产业发展急需、产业转型升级等标准项目。
- 6、鼓励关键共性技术、核心前沿技术等方面的产品、方法类企业标准转化为团体标准。

二、申报要求

- 1、申报单位或个人应对拟申报立项项目进行充分调研，按规定的内容和要求，填写《团体标准项目建议书》（附表 1）和《团体标准建议项目汇总表》（附表 2）。
- 2、项目建议书应加盖公章。申报单位将申报材料（包括附表 1 和附表 2 的 word 电子版和盖章扫描件）于 2022 年 3 月 1 日前发至联系人邮箱（同时电话联系以确认），无需寄送纸质材料。

三、联系方式

联系人：范红波 手机：13502112736 Email：93868067@qq.com

附件 1：团体标准建议书

附件 2：团体标准建议项目汇总表

中国氯碱工业协会标准化工作委员会

2022 年 1 月 20 日

标准化工作委员会

7201040146382

附件 1: 团体标准建议书

团体标准建议书

| | | | | | |
|----------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| 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 | | 被修订标准号 | |
| 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 | |
| 标准主要起草 单位 | | | | 计划起止时间 | |
| 目的、意义或 必要性 | <u>指出标准项目涉及的方面, 期望解决的问题;</u> | | | | |
| 范围和主要技 术内容 | <u>标准的技术内容与适用范围;</u> | | | | |
| 国内外情况 简要说明 | <p>1. <u>国内外对该技术研究情况简要说明</u>: 国内外对该技术研究情况、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. <u>项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑</u>: 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. <u>与国内相关标准间的关系</u>: 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. <u>指出是否发现有知识产权的问题。</u></p> | | | | |
| 牵头单位 | (签字、盖公章) | | 中国氯碱工业 协会标准化工 作委员会 | (签字、盖公章) | |
| | 月 日 | | | 月 日 | |

注 1: 填写制定或修订项目中, 若选择修订必须填写被修订标准号;

注 2: 选择采用国际标准, 必须填写采标号及采用程度。

附件二：团体标准建议项目汇总表

团体标准建议项目汇总表

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 | 建议实施日期 |
|----|------|------|--------|------|------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |