

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2024】034号

（超声波清洗机通用技术规范）标准制定工作组成立的通知

各相关单位：

超声波清洗被广泛应用于服务、电子、医药、检验检测、机械、冶金、化工等诸多行业和领域，其在实际运行中主要用于实现清洗、脱气、混匀等功能，是完成制造、维修、教学、科研和试验等任务的常用设备之一。随着材料及半导体技术不断更新及数字技术的应用，槽式（或箱式）超声波清洗机朝向通用化、高效化、智能化、集成化、多功能化和安全、环保化的方向不断发展，并往更细分的特定应用需求进一步拓展。

为了帮助和规范超声波清洗机良好应用和发展，助推技术及产业的发展和进步，满足新质生产力的需求，填补该领域标准空白，我会标准化工作委员会（SCIS）经过评审，决定立项制定以下反映先进专业技术水平、适应标准市场需要、具有我国自主知识产权的团体标准：

| 标准名称 | 起草牵头单位 | 标准号（暂定） |
|--------------|-------------|------------------|
| 超声波清洗机通用技术规范 | 昆山市超声仪器有限公司 | T/CIS 17009-XXXX |

为完成上述标准制定任务，特成立标准制定起草工作组，工作组名单见附件。

特此，敬请工作组的单位和专家，以及有愿望参加本标准制定工作的其他单位和专家，本着积极、严谨、科学、公平的态度，努力、实际、高效的工作精神，争取早日完成标准制定的相关工作，为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献，用标准为国家的经济建设做有效保障。

联系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会
地址：北京市海淀区锦秋国际大厦 A 座 1802 室
电 话：13641157647；18811720132
Email : scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单（1个）

《超声波清洗机通用技术规范》标准工作组

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 说明 |
|----|-----|-----------------|-----------|----|
| 1. | 刘立人 | 昆山市超声仪器有限公司 | 副总/教高 | 组长 |
| 2. | 叶 飞 | 昆山通莱五金机械有限公司 | 副总/高工 | |
| 3. | 朱阿春 | 苏州工业园区海纳科技有限公司 | 总经理/高工 | |
| 4. | 林书玉 | 陕西师范大学应用声学研究所 | 所长/教授 | |
| 5. | 朱芸松 | 中国计量大学计量测试与仪器学院 | 讲师/高工 | |
| 6. | 衷福永 | 昆山国音超声波工业设备有限公司 | 总经理 | |
| 7. | 梁珍友 | 深圳绿源轩电子技术有限公司 | 技术总监 | |
| 8. | 高玲娣 | 宁波新芝生物科技有限公司 | 董事长助理/副教授 | |
| 9. | 杨子昂 | 长沙瑞联材料科技有限公司 | 技术部经理 | |