

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2021〕047号

## (加速量热仪) 标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位:

加速量热仪是实验室安全条件下开展物质热危险特性评估的重要工具,由于国家对安全生产的日益重视,具有多元分析用途的加速量热仪已被广泛应用于化工、新能源等多行业的热危险特性评估中。为了规范加速量热仪自身性能测定的方法,确保仪器性能的可靠性,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、适应市场需求、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)          |
|-----------|--------|------------------|
| 加速量热仪技术通则 | 中国计量大学 | T/CIS 17007-xxxx |

为了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,敬请参加标准起草项目的单位和专家,本着严谨、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2303室

电话:86-10-82961039; 010-82800385

email: [liuli@cis.org.cn](mailto:liuli@cis.org.cn); [scis@cis.org.cn](mailto:scis@cis.org.cn)



## 《加速量热仪技术通则》标准工作组

| 序号 | 姓名  | 工作单位              | 职务/职称  | 说明 |
|----|-----|-------------------|--------|----|
| 1  | 丁炯  | 中国计量大学            | 讲师     | 组长 |
| 2  | 叶树亮 | 杭州仰仪科技有限公司        | 教授     |    |
| 3  | 蒋军成 | 常州大学              | 教授     |    |
| 4  | 倪磊  | 南京工业大学            | 副教授    |    |
| 5  | 张泉  | 西安近代化学研究所         | 研究员/总工 |    |
| 6  | 林吉超 | 山东金特安全科技有限公司      | 工程师    |    |
| 7  | 侯阿雷 | 凯莱英医药集团（天津）股份有限公司 | 工程师    |    |
| 8  | 王旭明 | 浙江新和成股份有限公司       | 工程师    |    |
| 9  | 张天喜 | 南京药石科技股份有限公司      | 工程师    |    |