

CSTM/FC98 科学试验标准化领域标委会

TC05 感知分析标准化技术委员会

CSTM FC98 TC05 [2023] 01号

关于征集感知领域 CSTM 团体标准项目的通知

各有关单位：

为认真贯彻落实《国家标准化发展纲要》，加强感知分析标准体系建设，促进感知技术创新，满足市场和创新发展需求，依据《中关村材料试验联盟团体标准管理办法》，CSTM/FC98/TC05 感知分析标准化技术委员会研究决定，面向全体委员单位及感知分析相关科研院所、高等院校、企业等单位，开展 2023 年第一批感知分析标准项目的公开征集活动，现将有关事项通知如下：

一、 申报原则

- (一) 立足感知分析技术发展需求，着眼提升标准化服务水平，促进感知分析标准化高质量发展；
- (二) 适应感知分析创新需要，聚焦新技术、新方法、新装置和新模式以及新评价方法，立足解决实际问题，促进创新感知分析技术规范化、国际化；
- (三) 应在一定程度上填补感知分析技术空白，避免同已有国家标准或 CSTM 标准的交叉、重复或矛盾，技术要求不得低于现行国家

标准及行业标准的相关技术要求；

(四) 符合有关法律、法规和规章的规定，符合有关强制性标准和 GB/T《标准化工作导则》系列国家标准的要求。

二、 申报范围

CSTM/FC98/TC05 感知分析领域基础通用、创新方法、创新装置、评价技术、试验人员技术能力评价以及消费者感知测试等类型标准均可申请感知分析团体标准项目立项。

三、 申报程序

(一) 申报单位请认真填写《CSTM 团体标准制修订项目建议书》(见附件 1) 及拟定工作组成员名单(见附件 2)，条件成熟的项目鼓励申报单位提供标准草案；

(二) 项目申报文件包括所在单位盖章纸质版文件 2 份，电子版文件 1 份，纸质版材料应与电子版内容一致。纸版通过快递邮寄至秘书处，电子版文件发送至 CSTM/FC98/TC05 秘书处邮箱。

四、 其他事项

- (一) 申报日期为 2023 年 1 月 9 日-2023 年 3 月 31 日；
- (二) 申报单位应熟悉所申报项目的技术优势及领先性、创新性，认真进行研究论证，确保申报的项目具有可行性、可操作性；
- (三) 申报单位应具备一定的标准制修订的经验和能力，保障按时完成标准研制工作的能力基础和人力资源；

(四) 有关程序和材料要求请按照《中国材料与试验团体标准制修订管理细则》(见附件3)执行;

(五) 感知分析标准化技术委员会收到项目建议书后,将对申请项目广泛征求意见,并组织专家论证是否立项。论证通过后批准立项,在全国团体标准信息平台,中关村材料试验技术联盟(CSTM)官方网站,感知标准与知识公共服务平台发布立项文件并进行公示。

五、联系方式

联系人: 苏晓霞、刘龙云

联系方式: 010-56989721, 18210540385

010-56989910, 13699269126

电子邮箱: fc98tc05@cstm.com.cn

通讯地址: 北京市昌平区北七家镇未来科学城南区四路

中粮营养健康研究院, 邮编: 102209

附件1: CSTM 团体标准制修订项目建议书

附件2: 拟定工作组成员名单

附件3: 中国材料与试验团体标准制修订管理细则

