

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2022〕059号

## (环境空气中甲醛的测定) 标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位:

随着国民生活水平的不断提高,大气环境中的甲醛含量测定也得到越来越多人的重视。光声光谱法,是一种检测精度高、检出下限低、响应时间快的甲醛在线检测方法,对环境空气中甲醛的测定过程来说具有重要的价值。为了规范环境空气中甲醛检测方法的技术指标,促进大气环境甲醛检测方法在整体质量和性能上的全面提升,建立相关产品质量监测的依据,保障甲醛检测方法在大气环境中的应用可靠性,为环境保护做出实际的贡献,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)
环境空气中甲醛的测定 光声光谱法	北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所	T/CIS 13001-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:010-82961039

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



附件：《环境空气中甲醛的测定 光声光谱法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	胡 玢	北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所	副总工程师/高级工程师	组长
2	尚传新	武汉理通微芬科技有限公司	产品经理	
3	高 松	上海大学环境与化学工程学院	高级工程师	
4	段玉森	上海市环境监测中心	大气室主任/高级工程师	
5	陈 珂	大连理工大学	副教授	
6	彭国伟	河南省生态环境监测和安全中心	室主任/工程师	
7	王焰孟	中国汽车技术研究中心	室主任	
8	黄政伟	北京北分麦哈克分析仪器有限公司	项目经理/工程师	
9	郭晓霞	湖北工业大学	副教授	
10	王如宝	北京杜克泰克科技有限公司	总经理	