

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2023〕030号

(空气负离子测量仪现场校准方法) 标准制定工作组 成立的通知

各相关单位:

空气负离子(即,负氧离子)浓度是衡量空气质量的重要指标之一,表征了空气的清新程度,是评判当地人居环境质量的正向指标,与生态环境保护、民生生活质量密切相关,我国环保、林业、气象、旅游等很多部门均已开展了对空气负离子的监测工作。空气负离子浓度主要采用负离子测量仪进行测定,不同行业所用的测量设备的技术要求不统一,但没有统一的比对基准方法,而且对于当前主要使用的电容式(也称为双重圆筒式)负离子测量仪,也缺少对负离子测量仪的现场计量或校准标准。为便于对空气负离子测量仪定期开展校准工作,确保空气负离子测量结果的准确可靠,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)
空气负离子测量仪现场校准方法	浙江省大气探测技术保障中心	T/CIS 13002-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：86-10-82800385，传 真：86-10-82800485

email: scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

《空气负离子测量仪现场校准方法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1.	罗昶	浙江省大气探测技术保障中心	高工	组长
2.	王珊山	杭州赛玛信息技术有限公司	工程师	
3.	沙奕卓	北京象元气象观测技术研究院	正高工	
4.	廖必军	浙江蓝天气象科技有限公司	高工	
5.	赵青	航天新气象科技有限公司	工程师	
6.	诸葛杰	杭州佐格通信设备有限公司	高工	
7.	刘钧	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	正高工	
8.	王红春	廊坊朗净仪器有限公司（北京朗净时代环境）	总经理	
9.	陆勇	威德创新科技（北京）有限公司	高工	