

# 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](mailto: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    |    |