

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2026】 052 号

## [环境空气温室气体 (CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O) 的监测 氦离子化气相色谱] 标准制定工作组成立的通知

各相关单位：

人为活动导致大气中 CO<sub>2</sub> 浓度升高，是气候变化最主要的驱动因素，CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub> 和 N<sub>2</sub>O 约占长寿命温室气体总辐射强迫的 89%。因此，对主要温室气体开展持续监测与管控，精准掌握其浓度水平与变化趋势，可为国家和地方制定减排政策、评估减排成效、编制温室气体清单提供科学支撑，从而有效服务“双碳”国家战略。

为了规范环境空气温室气体的监测方法，保障数据质量，切实支撑国家碳监测网络建设与“双碳”战略目标的科学决策，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）
环境空气温室气体 (CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O) 的监测 氦离子化气相色谱法	北京雪迪龙科技股份有限公司	T/CIS 13004-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，敬请工作组的单位和专家，以及有愿望参加本标准制定工作的其他单位和专家，本着积极、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 23 层

电话：86-10-82800385

Email: [scis@cis.org.cn](mailto:scis@cis.org.cn)

中国仪器仪表学会

2026 年 5 月 27 日



附件：CIS 标准制定工作组名单

《环境空气温室气体 (CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O) 的监测 氮离子化气相色谱法》标  
准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1.	范戈	北京雪迪龙科技股份有限公司	高级工程师	组长
2.	孙建海	中国科学院空天信息创新研究院	研究员	
3.	田莹	北京市计量检测科学研究院	高级工程师	
4.	邱梦春	杭州泽天春来科技股份有限公司	事业部总经理/副高	
5.	徐华江	北京泰和联创科技有限公司	研发经理	