

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2019〕011号

## 关于 CIS（质谱离子源）标准制定工作组成立的通知

各相关单位：

为了促进我国高端质谱分析仪器产业的快速发展，满足市场对敞开式大气压质谱离子源的标准需求，支持和保障我国科学仪器市场的规范管理，结合我会作为国家标准委团体标准试点单位的任务，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）
敞开式大气压质谱离子源通用技术规范	宁波大学	T/CIS 17004-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 2308 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）



《敞开式大气压质谱离子源通用技术规范》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	闻路红	宁波大学	教授级高级工程师	组长
2	赵鹏	宁波大学	高级工程师	
3	陈焕文	东华理工大学	副校长/教授	副组长
4	董晓峰	东华理工大学	副教授	
5	周镇宇	宁波华仪宁创智能科技有限公司	工程师	
6	王佳圆	宁波华仪宁创智能科技有限公司	项目经理	
7	张峰	中国检验检疫科学研究院	所长/研究员	
8	李建强	江西东开昕谱科技有限公司	总经理	
9	朱腾高	江西东开昕谱科技有限公司	工程师	
10	赵会安	江西省公安厅刑事科学技术研究所	主任	
11	洪欢欢	广州市华粤行仪器有限公司	工程师	
12	田永	青岛理工大学	副教授	
13	王骏	山东省食品药品检验研究院	总检验师/研究员	

