

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2023〕098号

(近红外光谱分析技术术语) 标准制定工作组 成立的通知

各相关单位:

近红外光谱分析技术具有快速、原位、非破坏性等诸多优点，广泛应用于实验室分析、在线质量检测。同时，近红外分析仪器种类众多，且基于不同分光及检测原理，在多种行业或领域有程度不同的应用，存在着相关技术与仪器及应用名词术语标准欠缺，甚至同一技术与仪器的术语及其定义在不同应用时都不同，造成了仪器参数虚标及与应用效果不符，应用客户在仪器选择时面临标准不统一，验证成本高等诸多问题，极大影响近红外光谱分析技术的推广应用，进而制约我国国产近红外仪器产业的发展。为了规范近红外光谱仪器制造及应用，为近红外光谱技术的健康发展提供帮助，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）
近红外光谱分析技术术语	天津大学	T/CIS 01001-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）

《近红外光谱分析技术术语》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1.	李晨曦	天津大学	副教授/特聘研究员	组长
2.	褚小立	中石化石油化工科学研究院	教授级高工	
3.	陈孝敬	温州大学	教授	
4.	田燕龙	北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司	产品总监/高级工程师	
5.	张皋	西安近代化学研究所	总工/研究员	
6.	徐晓轩	南开大学	副教授	
7.	黄越	中国农业大学	副教授	
8.	李连	山东大学	副教授	
9.	熊智新	南京林业大学轻工与食品学院	副教授	
10.	陈鑫郁	常州工学院	讲师	
11.	王家俊	云南中烟工业公司技术中心	正高级工程师	
12.	杨一	北京工商大学	副教授	
13.	蔡贵民	上海棱光	副总经理/工程师	
14.	王钧	江苏国钥云技术有限公司	技术总监/高级工程师	
15.	闫晓剑	四川启睿克科技有限公司	高级项目经理/高级工程师	
16.	陈斌	江苏大学	教授	