

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2021〕012号

## (傅立叶红外) 标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位:

近红外光谱检测技术在农业、医药、饲料、烟草、纺织等行业都获得了大量应用，逐渐成为一种常规快检方法。随着我国自主智能制造战略的实施，对具有多元分析用途的傅立叶变换近红外光谱仪器的需求与日俱增。为了规范傅立叶变换近红外光谱仪器的性能测定方法，确保仪器性能的可靠性，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）
傅立叶变换近红外光谱仪技术通则	北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司	T/CIS 17006-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 2303 室

电话：86-10-82961039；18811720132

email: [liuli@cis.org.cn](mailto:liuli@cis.org.cn)



## 《傅立叶变换近红外光谱仪技术通则》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	高学军	北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司	高级工程师	组长
2	陈斌	江苏大学	教授	
3	李胜	天津九光科技发展有限责任公司	高级工程师	
4	邵学广	南开大学	教授	
5	李晨曦	天津大学	博士后	
6	尹利辉	中国食品药品检定研究院	主任药师	
7	彭黔荣	贵州中烟工业有限责任公司	副教授	
8	隋莉	新希望六和股份有限公司	高级工程师	
9	陆峰	海军军医大学	教授	
10	张皋	西安近代化学研究所	研究员	
11	柯樱	上海医药集团股份有限公司	高级工程师	
12	兰树明	无锡迅杰光远科技有限公司	工程师	
13	黄越	中国农业大学食品科学与营养工程学院	副教授	
14	毕一鸣	浙江中烟工业有限责任公司	高级工程师	