

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



《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 | |