

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2021〕078号

(中药提取过程快速检测) 标准制定工作组成立的通知

各相关单位:

对中药有效物质提取过程进行质量控制,是中药生产过程的关键环节之一,对保障产品质量具有重要意义。采用近红外光谱法,是一种快速、可靠、无损、在线、实时的中药提取过程中质量监测方法。为了规范这种中药提取过程主要成分的快速检测,为中药生产过程质量的智能控制提供支撑和技术支持,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) |
|-----------------------|--------|------------------|
| 中药提取过程主要成分的快速检测近红外光谱法 | 山东大学 | T/CIS 11006-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:010-82961039;

email: liuli@cis.org.cn; scis@cis.org.cn



《中药提取过程主要成分的快速检测近红外光谱法》标准工作组

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 说明 |
|----|-----|----------------|------------|----|
| 1 | 臧恒昌 | 山东大学 | 研究员 | 组长 |
| 2 | 邵学广 | 南开大学化学学院 | 教授 | |
| 3 | 苏瑞强 | 鲁南制药集团股份有限公司 | 副总经理/研究员 | |
| 4 | 孙菁 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 研究员 | |
| 5 | 刘飞 | 山东省药学科学院 | 副院长/正高级研究员 | |
| 6 | 曾英姿 | 山东沃华医药科技股份有限公司 | 总裁 | |
| 7 | 李振 | 济宁华能制药厂有限公司 | 董事长/高工 | |
| 8 | 许浚 | 天津药物研究院有限公司 | 研究员 | |
| 9 | 宋道 | 陕西中医药大学制药厂 | 副厂长/副书记 | |
| 10 | 马丽娟 | 北京中医药大学 | 博士研究生 | |
| 11 | 王凯霞 | 瑞士万通中国有限公司 | 市场推广专员 | |