

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2022〕057号

(中药材重金属检测) 标准制定工作组成立的通知

各相关单位:

环境污染问题特别是重金属污染已成为我国快速发展的重要阻碍,铅、砷、镉等重金属元素超标的土壤、水质以及大气等使得中药材中重金属含量超标问题日益严重,严重制约我国中药材进入国际市场。为统一规范中药材样品的处理方法、定量流程和质控方法,并为中药材中重金属元素的监测和监管提供可靠的速测手段,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)
中药材重金属检测 能量色散 X 射线荧光光谱法	中国农科院农业质量标准与检测技术研究所	T/CIS 11007-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:86-10-82800385, 传真:86-10-82800485

email: scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

《中药材重金属检测 能量色散 X 射线荧光光谱法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	毛雪飞	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	研究员	组长
2	刘晓静	北京安科慧生科技有限公司	应用工程师	副组长
3	孔志强	中国农业科学院植物保护研究所	副研究员	
4	朱俐	中国食品药品检定研究院	副研究员	
5	王旭	广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所	研究员	
6	马兴	天津海关动植物与食品检测中心	高级工程师	
7	唐敏	益阳医学高等专科学校	副所长/副教授	
8	郑悦	北京曼哈格生物科技有限公司	高级工程师	