

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2019〕022号

## （中药混合均匀度与水份快速检测 近红外光谱法）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应用于中药生产过程，实现生产过程的实时质量控制，是至关重要的保障最终中药产品安全性和有效性的快速有效方法。另一方面，虽然目前已有诸多的中药生产企业应用了该技术，但是没有统一的规范和标准，使相关生产企业的技术应用和近红外中药过程质量检测报告五花八门，制约了技术应用、质量控制和追溯。为了解决上述问题，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）
中药混合均匀度与水份快速检测 近红外光谱法	北京中医药大学	T/CIS 11001-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2308室

电话：86-10-82800385，传真：86-10-82800485

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



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

《中药混合均匀度与水份快速检测 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	乔延江	北京中医药大学	原副校长/教授	组长
2	尹利辉	中国食品药品检定研究院	主任/研究员	
3	林羽	福建中医药大学	副书记/教授	
4	唐志书	陕西中医药大学	副校长/教授	
5	黄必胜	湖北中医药大学	副校长/教授	
6	刘雪松	浙江大学	教授	
7	邹振民	山东金璋隆祥智能科技有限公司	博士/董事长	
8	李明焱	浙江寿仙谷医药股份有限公司	董事长	
9	解素花	北京同仁堂研究院	院长/教授高工	
10	姚仲青	扬子江药业集团中药研究院	院长	
11	张志强	北京康仁堂药业有限公司	技术总监	
12	许文东	广州白云山汉方现代药业有限公司	总工程师	
13	王琼	景峰医药股份有限公司	副总经理	
14	吴志生	北京中医药大学	研究员	

