

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2021〕064号

(柱层析在线) 标准制定工作组成立的通知

各相关单位:

柱层析技术广泛应用于中药、天然产物等的生产过程。利用近红外光谱技术对中药生产过程柱层析洗脱起点和终点进行实时判断,有助于及时、精准地监控生产过程,降低生产成本,提高原料利用率,保证产品质量的均一稳定。为规范柱层析洗脱起点与终点评价指标的实时判断依据,给中药生产过程质量的智能控制提供理论支撑和技术支持,促进行业发展,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)
中药生产过程柱层析洗脱起点与终点的实时判断 近红外光谱法	苏州洋达兴邦医药科技有限公司	T/CIS 11005-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



《中药生产过程柱层析洗脱起点与终点的实时判断 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	刘雪松	苏州泽达兴邦医药科技有限公司	研究员	组长
2	王军	上海上药杏灵科技药业股份有限公司	副总经理/高级工程师	
3	陈勇	浙江大学	研究员	
4	秋晖	华润三九医药股份有限公司	副高级制药工程师	
5	肖伟	江苏康缘药业股份有限公司	董事长/研究员	
6	褚小立	中石化石油化工科学研究院	教授级高工	
7	钟志坚	华润江中制药集团有限公司	湾里制造基地副总经理	
8	肖雪	广东药科大学	副研究员	
9	杨辉华	北京邮电大学	教授	
10	孙培龙	浙江工业大学	学院党委书记/教授	
11	臧恒昌	山东大学	教授/研究员	