

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2023〕111号

(病理切片扫描仪技术规范) 标准制定工作组成立的通知

各相关单位:

病理学是研究疾病的病因发病机制、病理变化、结局和转归的学科。新一代全载玻片成像扫描 (whole slide imaging, WSI) 通过病理切片扫描仪的全自动显微镜和光学放大系统扫描采集获得高分辨图像, 应用计算机对所获得的图像进行处理, 最终将组织学切片转换为数字图像。其数字图像信息可随时查看共享, 可在短时间内有效分析大量病理切片数据, 辅助病理医生做出病理分析诊断, 应用前景广泛。

为促进病理科智能化管理及人工智能辅助诊断的高质量发展, 更好地为医疗健康数字化发展服务, 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)
病理切片扫描仪通用技术规范	北京航空航天大学	T/CIS 11009-XXXX

为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, 敬请工作组的单位和专家, 以及有愿望参加本标准制定工作的其他单位和专家, 本着积极、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；86-10-82800385

email: scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

《病理切片扫描仪通用技术规范》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1.	王 磊	北京航空航天大学	教授	组长
2.	梁智勇	北京协和医院病理科	主任	
3.	黄晓迪	徕卡显微系统（上海）贸易有限公司	数字病理解决方案经理	
4.	王书浩	北京透彻未来科技有限公司	首席技术官/高级工程师	
5.	康怀志	上海隶创科技有限公司	总经理/教授	
6.	陈 刚	江苏锐精光电研究院有限公司	总经理	
7.	郭新勇	河南中镜科仪科技有限公司	总经理/高级实验师	
8.	丛伟建	北京瞳沐医疗科技有限公司	总经理	