

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2020〕028号

## (纳秒刀电磁环境) 标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位:

纳秒刀消融仪是一种新型的肿瘤物理治疗类仪器，在手术室环境中与各种医用电气设备和仪器同室使用，其不同的电磁频率和强度混合在一起，形成复杂的电磁环境，可能会相互电磁干扰，严重情况下会对各种医疗设备的安全运行构成威胁。为了规范检测和评价纳秒刀消融仪在手术室环境中产生的电磁环境，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）
纳秒刀消融仪电磁环境现场检测和评价方法	浙江大学	T/CIS11002-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](mailto:scis@cis.org.cn)



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

## 《纳秒刀消融仪电磁环境现场检测和评价方法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	包家立	浙江大学	教授	组长
2	吕维敏	杭州睿笛生物科技有限公司	教授级高工	
3	陈新华	浙江大学医学院附属第一医院	主治医师	
4	张武	树兰（杭州）医院	副主任医师	
5	黄永忠	杭州市仪器仪表学会	理事长/正高工	
6	巫彤宁	中国信息通信研究院	教授级高工	
7	黄丹	浙江省医疗器械检验研究院	高级工程师	
8	陆阳	湖南省计量检测研究院环境可靠性与电磁兼容试验所	所长/高工	
9	李明	浙江省计量科学研究院 国家电能表质量监督检验中心	高级工程师	