

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2022〕039号

## (金属材料分析用激光诱导击穿光谱仪)标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位:

激光诱导击穿光谱技术在金属材料化学成分分析、生物样品分析等领域都获得了广泛应用。因其无须对块状固体样品预处理,可进行多形态分析以及无辐射危害等特点成为近年来研究的热点,随着我国自主智能制造战略的实施,对金属材料分析用激光诱导击穿光谱仪的需求与日俱增。为了规范金属材料分析用激光诱导击穿光谱仪的性能测定方法,确保仪器性能的可靠性,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)
金属材料分析用激光诱导击穿光谱仪	杭州谱育科技发展有限公司	T/CIS 17008-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；010-82800385  
email：[liuli@cis.org.cn](mailto:liuli@cis.org.cn)；[scis@cis.org.cn](mailto:scis@cis.org.cn)



2022年7月18日

### 《金属材料分析用激光诱导击穿光谱仪》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	喻正宁	杭州谱育科技发展有限公司	高级工程师	组长
2	段忆翔	四川大学	教授	
3	孙兰香	中国科学院沈阳自动化研究所	研究员	
4	王哲	清华大学	副院长/教授	
5	苏明跃	天津海关化矿金属材料检测中心	高级工程师	
6	代渐雄	成都艾立本科技有限公司	工程事业部部长	
7	张殿凯	上海有色金属工业技术监测中心有限公司	教授级高级工程师	
8	徐翼	内蒙古包钢钢管有限公司	设备部部长	
9	温家德	一汽材料与轻量化研究院	高级工程师	
10	贾云海	钢研纳克检测技术股份有限公司	首席专家/正高工	
11	郭连波	华中科技大学	副主任/教授	
12	史焯弘	北矿检测技术有限公司	副总经理/正高级工程师	