



浙江师范大学
ZHEJIANG NORMAL UNIVERSITY

大型仪器设备申购论证报告（2023 版）

设备名称: ZEM15C 台式扫描电镜

申购部门: 地理与环境科学学院

申 购 人: 陈成

填写日期: 2023. 06. 06

实验室建设与设备管理处制

2023 年 5 月

相关说明

一、填报要求：凡申购单台（套）价格在人民币 10 万元（含）以上仪器设备的均需填写本论证报告，并与申购计划一并上报经费管理部门和设备管理部门。

二、论证条件：大型仪器申购要从满足实际工作需要出发，坚持勤俭节约、从严控制、国产优先、合理配置、避免浪费。开展大型仪器设备申购论证前，必须落实资金来源、使用场地、人员配备和安全防护等配套条件，完成重复购置风险前置排查；申购设备需要跨学院（部门）共享的，还须完成设备校内共享部门意见签署。属于国家《特种设备目录》内的仪器设备、需要特殊配套设施的仪器设备、需要特殊运行环境的仪器设备均须完成设备使用安全前置审查，未通过设备使用安全前置审查的不得组织论证。公务用车、服务器及存储设备等，须遵循相关规定和要求。

三、论证组织：大型仪器设备申购论证会实行分级组织制度，由领域内副高级及以上专业技术职称人员组成专家组开展论证，具体要求如下：

申购设备单价 (万元人民币)	设备类型	论证专家人数（须单数）与构成	论证组织部门
10（含）- 30	非进口设备	3 人（含）以上	学院（部门）
	进口设备	5 人（含）以上校外专家	
30（含）- 100	非进口设备	5 人（含）以上，其中校外专家≥1 人	
	进口设备	5 人（含）以上校外专家	
100（含）以上	非进口设备	5 人（含）以上，其中校外专家≥3 人	实验室建设与设备管理处
	进口设备	5 人（含）以上校外专家	

四、论证程序与内容：论证会由组长主持，申购单位负责人和申购人不得作为专家组成员。论证会主要围绕拟购大型仪器设备的必要性、重复性、适用性、共享性、安全性、各类经费落实(包括仪器购置经费，相关零配件、软件经费和运行维修费)、人员配备、安装配套条件等情况进行论证，形成专家组论证意见。

五、报告公示：论证报告一式 1 份，经申报部门、设备使用安全前置审查部门、论证专家、经费管理部门等签字盖章后，报实验室建设与设备管理处，经网上公示 5 个工作日无异议后方可实施。

六、其他

1. 申购进口设备还须填写《政府采购进口产品申请核准表》，并同步开展专家论证。

2. 校内同类且技术性相接近设备情况请从网址 <http://lab.zjnu.edu.cn/15619/list.htm> 中查询。

3. 实验室设备的使用安全前置审查，请联系实验室建设与设备管理处安全科王峥（82286687）；

锅炉、电梯等非实验室设备的使用安全前置审查，请联系后勤服务中心质量与安全管理科徐友斋（82290076）。

4. 申购专用软件、服务器、存储设备会签请联系信息技术中心洪新华（82298909）。

5. 申购论证中涉及的其他事项，请咨询实验室建设与设备管理处建设科吴文华（82282513），邮箱 sbc@zjnu.edu.cn。

一、仪器设备申购基本信息

申购单位	地理与环境科学学院		单位负责人	林红军	
申购人	姓名	陈成	申购经办人	姓名	陈成
	电话	18072711592		手机号	18072711592
设备安装地点	8 幢 108 室				
设备用途	☒ 教学 ☒ 科研 ☐ 行政管理 ☐ 后勤保障		购置属性	☒ 新购 ☐ 更新 ☐ 定制 ☐ 自制	
拟购设备名称	(中) ZEMISC 台式扫描电镜 (英) ZEM15C desktop scanning electron microscopy				
经费来源	☐ 行政设备费 ☐ 教学设备费 ☒ 科研设备费 ☐ 人才经费 ☐ 科研项目经费 ☐ 其他经费 经费卡号: _____。(经费来源为人才经费、科研项目经费、其他经费时填写)				
预算单价	40 万元人民币	拟购数量	1	预算总价	40 万元人民币
是否已落实配套软硬件及运行费配套	☒ 是 ☐ 否	运行费来源	落实情况: 学 校		

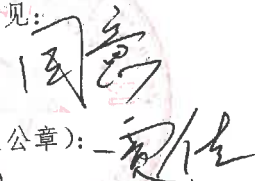
二、拟购设备的主要技术要求

设备实现的主要功能	1. 样品形貌表征对各种样品表面进行高分辨形貌观察, 提供样品亚微米、纳米尺寸的高分辨图像。
拟购设备的拟配软硬件清单	1. 台式扫描电子显微镜 2. 微型电子显微镜 3. 喷金仪
主要技术指标	1. 加速电压: 5kV/10kV/15kV 三档 2. 电子枪: 预对中钨灯丝, 一体式聚光镜, 无需手动调节物镜光阑。 3. 放大倍数: 150000 倍 4. 探测器: 二次电子探测器、四分割背散射电子探测器 (选配) 5. 样品台: XY 两轴电动、移动行程: 25mm x 25mm 6. 容纳样品尺寸: 直径 50mm、高度 35mm 7. 真空模式: 高真空模式: 抽真空时间优于 2min; 低真空模式: 多档可调(选配), 8. 成像模式: 视频模式: 512×512 像素, 无需小窗口扫描; 快扫模式: 扫描时间小于 3 秒, 512×512 像素; 慢扫模式: 扫描时间小于 40 秒, 2048 × 2048 像素; 图像格式: BMP、TIFF、JPEG、PNG。 9. 导航功能: 光学图像导航; 10. 自动功能: 一键自动配置亮度、对比度, 自动聚焦。

查询到的校内同类且技术性相近设备情况: ☐ 无 ☒ 有, 详见下表:

三、重复购置 风险前置排查	资产编号	设备名称	所属部门	领用人	购置时间	服务价格 (元/机 时)
	20042641	扫描电子显微镜	物理与电 子信息工 程学院	范晓珍	2004-10-01	
	20062779	扫描电子显微镜	化学与材 料科学学 院	贾爱平	2006-11-17	

四、设备购置的必要性	扫描电镜 (SEM) 是介于透射电镜和光学显微镜之间的一种微观性貌观察手段, 可直接利用样品表面材料的物质性能进行微观成像。扫描电镜具有较高的放大倍数, 且连续可调; 有很大的景深, 视野大, 成像富有立体感, 可直接观察各种试样凹凸不平表面的细微结构; 试样制备简单。在纳米材料, 膜材料等的研究中有着重重要的作用。从国内外同类专业实验室的仪器购置情况来看, 扫描电镜已经是环境、材料等研究领域的必需设备, 通过购买此仪器, 可以有效提高本专业本科生和研究生的培养质量, 对于扩展本科生实践教学环节, 提高学科的科研水平都有很重要的意义。尽管校内存在类似仪器, 但调研发现校内同类仪器功能不足/型号老旧; 仪器超龄/性能下降严重等问题, 无法满足日益增加的科研需求。本学科一直积极对接国家战略发展需求, 聚焦环境、生态、流域地理和中非地理研究。拟购买的扫描电子显微镜将用于水污染控制与治理、环境材料与碳转化、大气污染控制、环境毒理与健康等重要方向和领域。这些研究方向的深入开展在很大程度上依赖于该仪器的运用。因此, 本学科购买一台扫描电镜很有必要。				
五、设备运行机时数与可供共用共享的范围 (教学类、科研类设备必填)	预计设备运行有效机时数: <u>1800</u> 小时/年。 (大型仪器设备需 ≥ 1000 小时/年)				
	共享范围: ☒ 课题组内专用 ☒ 本部门 (学院) 内共享 ☐ 校内共享 (部门及课题组): _____。 ☐ 校外共享 (具体单位): _____。				
	预计校外开放共享机时数: _____ 小时/年。 校外开放共享拟收费标准: _____ 元/机时。 (原则上学院内、校内、校外分别按为上述标准的 25%、50%、100% 收费)				
	无法共享的理由 (课题组内专用设备填写): _____				
六、校内共享部门意见 (拟多部门共享的需逐一填写)	本部门已了解申购设备用途和收费标准, _____ 课题组需使用所申购设备, 预计年使用机时 _____ 小时/年, 特此承诺。 审核人签名 (公章): _____ 日期: _____				
七、进口必要性说明 (进口设备必填)	是否进口设备	☐ 是 ☒ 否	拟进口国		
	需要进口理由	☐ 在中国境内无法获取 ☐ 在中国境内无法以合理的商业条件获取 ☐ 其他 理由阐述: _____			
八、设备安装情况	预计安装占用空间: <u>28.3</u> cm (长) $\times$ <u>55.3</u> cm (宽) $\times$ <u>50.5</u> cm (高) 拟安装场所: ☒ 课题组内 (房间号) <u>8 幢 108 室</u>。 ☐ 校级院管共享平台 (房间号) _____。 ☐ 其他场所 _____。				
	现有场所是否满足安装要求: ☒ 是 ☐ 否				
九、设备安全使用前置审查					
1. 设备技术安全类型	☒ 普通设备	☐ 锅炉 ☐ 压力容器 ☐ 压力管道 ☐ 放射源 ☐ 电梯 ☐ 起重机械 ☐ 射线装置 ☐ 场内车辆			
2. 设备运行需要的特殊配套设施	☒ 无特殊配套要求 ☐ 电力增容 ☐ 供水改造 ☐ 气路改造 ☐ 危险气体配套 (气瓶柜和气体报警装置) ☐ 危险废液回收 (无配套经费要求) ☐ 管制类试剂 (专用药品柜) ☐ 其它特殊配套要求 _____。			具备与否	☒ 是 ☐ 否

3. 设备运行需要的特殊环境要求	☒ 无特殊要求 ☐ 温度 ☐ 湿度 ☐ 洁净度 ☐ 照度 ☐ 电磁环境 ☐ 机械震动 ☐ 接地保护 ☐ 承重要求 ☐ 其它特殊环境要求						具 备 与 否	☒ 是 ☐ 否
本部门审查意见:		实验室设备审查意见:				非实验设备审查意见:		
审核人签名 (公章):  (申请部门)		审核人签名 (公章): (实验设备处)				审核人签名 (公章): (后勤服务中心)		
十、管理和使 用技术人员配 备	工号	姓名	职称	专管或兼管	是否使用过	熟练程度	是否需培训	
	20214829	陈成	讲师	专管	是	熟练	是	
	1005005	林红军	教授	兼管	是	熟练	是	
	1409045	申利国	教授	兼管	是	熟练	是	
	20164141	李仁杰	副教授	兼管	是	熟练	是	
	20184357	徐艳超	副教授	兼管	是	熟练	是	
十一、设备投 用后 5 年内的 预期效益 (教 学类、科研类 设备必填)	服务的在研项目 (项目类型为: ①国家级, ②省部级, ③其他纵向, ④横向)		项目名称			到账经费 (万元)	项目类型 (序号)	
			基于 Anammox-MBR 的污水高效处理与资源化利用关键技术与装备研发及示范			1000	②	
			面向污水资源化的荷叶仿生膜构建及抗污染机理研究			100	②	
			浙江省“万人”计划科技创新领军人才			150	②	
			浙江省“万人”计划科技创新领军人才			120	②	
	服务的学生人数		本科生: 250 人; 硕士生: 250 人; 博士生: 10 人					
预期教学科研成果		☐ 学科建设: 申报省重点实验室、申报环境科学专业博士点、一流学科建设、生态环境碳中和研究基地建设。 ☐ 论文: 发表 SCI 论文 300 篇。 ☐ 著作、教材: 教材 3 本。 ☐ 学科竞赛: 国家级竞赛获奖 5 项。 ☐ 专利: 申请专利 50 余项。						
申购人承诺及 签名	设备共享确认: ☒ 共享 ☐ 不共享		本人承诺: 已认真开展重复风险排查, 并知晓申购设备使用安全风险, 所填各项情况属实。 签名:  日期: 2023.8.04					
专家组论证意见及签名	论证意见: (购置必要性、技术可行性、使用安全、各方面保障条件的可行性、排除重复配置后的合理性、设备是否易迭代等风险评价、预期效益评价、共用共享安排等意见) 2023 年 6 月 25 日, 浙江师范大学地理与环境科学院组织专家对 ZEM15C 台式扫描电镜购置申请进行了论证。专家组听取了项目负责人的介绍, 讨论后论证结果如下: 鉴于教学与科研需求, 有必要购置本设备, 技术上可行, 无安全隐患, 各方面保障条件可行, 无重复配置, 设备不易迭代, 预期成果丰硕, 支持共享。							

论证日期: 2023.6.25

职务	姓名	所在单位/部门	职务/职称	签名
组长	周爱峰	兰州大学资源环境学院	教授	周爱峰
组员	贾佳	浙江师范大学地理与环境科学学院	教授	贾佳
组员	倪健	浙江师范大学生命科学学院	教授	倪健
组员	洪华嫦	浙江师范大学地理与环境科学学院	教授	洪华嫦
组员	李凯	浙江师范大学生命科学学院	副教授	李凯
申购部门审批意见	 主管负责人签名（公章）：  日期：2023.9.14			
信息技术中心会签意见	（仅在申购专用软件、服务器、存储设备时填写） 主管负责人签名（公章）： 日期：			
经费管理部门意见	（如为实验设备处统筹经费无需填写） 主管负责人签名（公章）： 日期：			
学校设备管理部门意见	 主管负责人签名（公章）：  日期：2023.9.28			