

表 1

申请单	政府采
项目使	江汉不
采购项	江汉不
采购项	高低海
采购项	人民市
采购项	光申学
申请理	142万
我	
研究相	学院因
进行精	使用高
求如下	申请
根	
1、光学	孔径 ≥ 0.8 , 分辨率 \leq
明场、	明场、暗场、
支持自	电动聚焦, 手动
温变化	温度范围需涵盖 19
别功能	
经	
保证相	国内未见有自主设计
准。	顺利实施, 特
说明:	政府采购范围内的进口产
	内容须用计算机录入

表

一	电	批	批	采	采	二	区	区	区	月	在	进	求	是	下	才	6	上	支	实	微	学	三
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

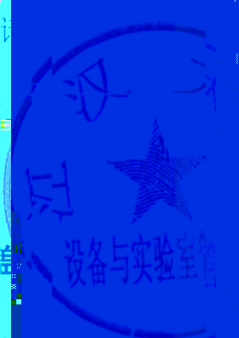


表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

二、申请理由

- 1.中国境内无法获取；
- 2.无法以合理的商业条件获取
- 3.其他。

我校光电材料与技术学院

研究相关工作，该研究需使用高精确观察和测量。现申请购置根据光电材料微观结构研究的学数值孔径 >0.8 、分辨率 <0.1

因平台建设和科研项目需要，拟开展光电材料微观结构研，低温超景深三维光学显微系统对材料的微观结构信息进行高低温超景深三维光学显微系统 1 套。具体参数需求如下：特点，高低温超景深三维光学显微系统指标需满足：1、光

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

支持

政 府 采 购 需 求 清 单

江 苏 省 人 民 政 府

学 院 展 成 像 系 观 察 信 息 需 求 研 究 台 及 各 种 倍 数 定 位 自 主 工 作

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

政 府 采 购 需 求 清 单

表 2

基本情况	
一、	单位
申请	产品名称
拟采	产品金额
拟采	项目所属
采购	项目所属
采购	理由
二、	国内
<input checked="" type="checkbox"/> 1	法以合
<input type="checkbox"/> 2	他。
<input type="checkbox"/> 3	校
用场	光电机
成像	，开展生
可进	统，用于
一体	多色荧光
支持	全自动材
4080	<input checked="" type="checkbox"/> 三轴电
保证	玻片、各
三、	3060(1250
	调研，国
	研究工
	进口产品

区主管

盖章

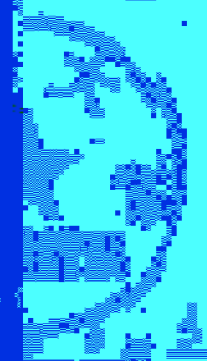


表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	江汉大学
拟采购产品名称	一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统

二、申请理由

1.中国境内无法获取；

2.无法以合理的商业条件获取；

3.其他。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

申请人：湖北江汉大学材料科学与工程学院，拟采购一体化全自动材料显微镜结构荧光成像系统，用于材料科学研究。该系统具有高分辨率、高灵敏度、高稳定性等特点，能够满足材料科学研究的需求。经市场调研，发现该系统在中国境内无法获取，且无法以合理的商业条件获取。因此，申请人申请采购该系统。

湖北江汉大学
材料科学与工程学院
申请人：[姓名]
联系电话：[电话]
日期：[日期]

表

申
项
采
采
采
采

申

该
速
抚
(国
附
前
池
目
特
申

说

一、项目概况

二、项目背景

三、项目意义

四、项目目标

五、项目内容

六、项目组织

七、项目预算

八、项目风险

九、项目结论

十、项目附件

一、项目概况

二、项目背景

三、项目意义

四、项目目标

五、项目内容

六、项目组织

七、项目预算

八、项目风险

九、项目结论

十、项目附件

一、项目概况

二、项目背景

三、项目意义

四、项目目标

五、项目内容

六、项目组织

七、项目预算

八、项目风险

九、项目结论

十、项目附件

一、项目概况

二、项目背景

三、项目意义

四、项目目标

五、项目内容

六、项目组织

七、项目预算

八、项目风险

九、项目结论

十、项目附件

一、项目概况

二、项目背景

三、项目意义

四、项目目标

五、项目内容

六、项目组织

七、项目预算

八、项目风险

九、项目结论

十、项目附件

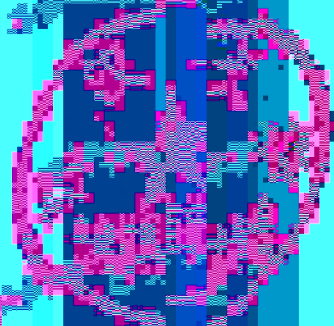


表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	河南大学
拟采购产品名称	超高频快速扫描阻抗测试仪

河南大学

超高频快速扫描阻抗测试仪

三、专家论证意见

超高频快速扫描阻抗测试仪

超高频快速扫描阻抗测试仪

序号	姓名	联系电话
1	周志英	13971013339
2	陈	13971013339
3	陈	13971013339
4	李	13971013339
5	王	13971013339

江汉大学光电

1	周志英	13971013339
2	陈	13971013339
3	陈	13971013339
4	李	13971013339
5	王	13971013339

移动电话

33389

640157

9967

33146

5331

25年06月09日