

# 进口设备论证签到表

设备名称	热红质联用系统		
会议时间	2022.6.22		
人 员 签 到			
序号	单位名称	姓名	联系人手机
1	福州市检测中心	陈柯强	13705043259
2	福建融成律师事务所	陈道金	13960838501
3	福建拓拓所	王元忠	13015727826
4	福建师范大学	潘西峰	18009283191
5	福建师范大学	陈大乾	13599956667
6			
7			
8			
9			
10			
备 注			

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	武夷学院
拟采购产品名称	热红质联用系统
拟采购产品金额(元)	2500000
采购项目所属项目名称	热红质联用系统
采购项目所属项目金额(元)	2500000
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
三、专家论证意见	
<p>根据该学院对拟采购热红质联用系统设备的技术要求，给使用方的需求以及对市场调研和国内产品现状的现状认为该学院的申请理由合理，论证如下：</p> <p>一、采购的重要性及需求。</p> <p>热红质联用系统是材料在一定环境条件下，研究材料的稳定性、组织的重要工具，已经广泛成为材料物性结构成分表征和分析的常规必要仪器，对学科发展具有重要意义。</p> <p>该学院采购的主旨仪器作为武夷学院科技创新的公共平台和仪器，提升该学院公共平台的科技创新能力。</p>	

目前该学院无此设备仪器,所以采购该设备是必要的。

二. 采购进口产品的必要性和不可替代性。

该学院拟采购的设备要求德国产品性能参数达不到,无法满足该学院的使用要求。

综上,建议采购该进口“热红外联用系统”。

专家签字  陈大能

2022 年 10 月 22 日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。



## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	武夷学院
拟采购产品名称	热红质联用系统
拟采购产品金额(元)	2500000
采购项目所属项目名称	热红质联用系统
采购项目所属项目金额(元)	2500000
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
三、专家论证意见	
<p>根据该学院对拟采购“热红质联用系统”设备的技术要求，结合使用方的需求以及对市场调研和国内产品目前的现状，认为该学院的申请理由合理，论证如下：</p> <p>一、采购的重要性需求。</p> <p>热红质联用系统是材料在一定环境条件下，研究材料的稳定性、组成的重要工具，已经逐渐成为材料的重要构成成分表征和分析的常规重要仪器，对材料发展具有重要意义。</p> <p style="text-align: right;">专家签字 潘国峰</p> <p style="text-align: center;">2022 年 10 月 22 日</p>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

三、专家论证意见

(接上一页)

该学院采购的这台仪器作为武夷学院科技创新的平台和仪器,提升该学院平台的科技创新能力。

目前该学院无此设备仪器,所以采购该设备是必要的。

二. 采购产品的必要性和不可替代性。

该学院拟采购的设备要求,目前国产产品性能参数达不到,无法满足该学院的使用要求。

综上,建议采购该进口“热红质联用系统”。

专家签字




2022 年 10 月 22 日

备注: 专家组应当由五人以上单数组成, 其中包括一名法律专家, 产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家, 采购人代表不得做为专家组成员参与论证; 参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。



## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	武夷学院
拟采购产品名称	热红质联用系统
拟采购产品金额(元)	2500000
采购项目所属项目名称	热红质联用系统
采购项目所属项目金额(元)	2500000
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
三、专家论证意见 根据该论证书的要求，热红质联用系统的使用目的及技术要求，以及市场调研情况，认为该论证书所述的进口产品的理由合理。	
一、论证的必要性 热红质联用系统是流液联用研究材料的重要载体和其他试剂的科学研究，且其尚未配置该进口，有必要尽快购置。	
二、采购进口产品的合理性 目前国内仅有少数单位拥有该进口，且其热红质联用的功能，论证书论证的必要性，且其热红质联用的功能，论证书论证的必要性。	
专家签字  2022.10.22	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	武夷学院
拟采购产品名称	热红质联用系统
拟采购产品金额(元)	2500000
采购项目所属项目名称	热红质联用系统
采购项目所属项目金额(元)	2500000
二、申请理由	
<input type="checkbox"/>	1. 中国境内无法获取:
<input type="checkbox"/>	2. 无法以合理的商业条件获取:
<input checked="" type="checkbox"/>	3. 其他。
原因阐述:	

### 三、专家论证意见

根据该学院拟采购“热重分析-傅里叶变换红外光谱联用系统”设备的技术要求，结合使用方的需求及对市场调研和国内产品的现状，认为该学院的申请理由合理，论证如下：

#### 1. 采购的重要性及需求

该学院为贯彻南宁市绿色产业创新平台的发展，提升本学院科研服务地方的能力，拟采购的热重分析-傅里叶变换红外光谱联用仪可以在一次分析中对材料结构进行定量和定性分析。

#### 2. 采购进口产品的必要性和不可替代性

目前国内热重分析仪在性能上与进口产品差距较大，并且不具备联网拓展功能，也无与红外光谱及质谱的联用配置方案，满足不了该学院的科研工作。

综上，建议采购进口的“热重分析-傅里叶变换红外光谱联用系统”。

专家签字

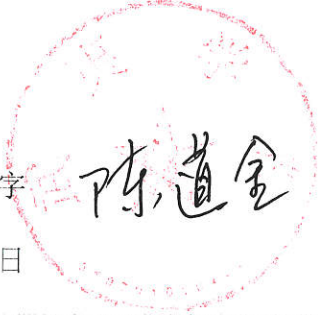
陈柯洪

2022年10月22日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。



## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	武夷学院
拟采购产品名称	热红质联用系统
拟采购产品金额(元)	2500000
采购项目所属项目名称	热红质联用系统
采购项目所属项目金额(元)	2500000
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：	
三、专家论证意见	
<p>本次论证专家组组成人员及论证程序均符合现行法律法规的相关规定，本次采购拟采购进口产品并不违反现行法律、行政法规的强制性规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字  陈道金</p> <p style="text-align: center;">2022年 10 月 22 日</p>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。