


政府采购进口产品申请表

申请单位	河南理工大学
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	百万分之一天平
采购项目金额	14 万元
采购项目所属 项目名称	百万分之一天平
采购项目所属 项目金额	14 万元
项目使用单位	测绘与国土信息工程学院
项目组织单位	
申 请 理 由	<p>随着大数据时代的到来，精准数据的获取成为必然。科学研究对精准数据的需求更为迫切。百万分之一天平是从事地理学、环境科学、生态学等学科科学研究所必需的一种常备称量仪器。河南理工大学地理学学科是河南省的省级重点学科，该学科的一线教师长期从事地理学研究，积累了一定的科研成果。在从事实际研究过程中，称量微量样品进行实验分析必须要利用百万分之一天平来完成，从而才能获得精准的实验数据。但是，由于本学科并没有百万分之一天平，因此，在实际科研过程中不得不降低测试精度，结果导致实验数据的准确度不高，极大地限制了科研成果的产出与档次。为此，本着学科发展的实际，迫切需要购置百万分之一天平。</p> <p>百万分之一天平的称量精度为 1μg，目前国内没有满足该精度需求的生产厂家。</p> <p>综上所述，申请进口采购该设备。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	百万分之一天平		
拟采购设备金额	14万元		
采购设备所属项目名称	百万分之一天平		
采购设备所属项目金额	14万元		
二、申请理由			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。			
<p>原因阐述：精准数据是开展科学研究的基本需求。百万分之一天平是从事地理学、环境科学、生态学等学科科学研究所必需的一种常备称量仪器。河南理工大学地理学学科是河南省的省级重点学科，学科研究人员称量微量样品进行实验分析必须要利用百万分之一天平来完成，从而才能获得精准的实验数据。百万分之一天平的称量精度为 1μg，目前国内没有满足该精度需求的生产厂家。为此，申请进口采购该设备。</p>			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
王清喜	河南剑源律师事务所	中级	[REDACTED]
<p>论证意见：拟采购的百万分之一天平进口仪器设备符合国家进口仪器采购的相关规定，不属于国家限制或禁止类进口产品。</p>			
专家签字： <i>王清喜</i> 年 4 月 15 日			

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	百万分之一天平		
拟采购设备金额	14万元		
采购设备所属项目名称	百万分之一天平		
采购设备所属项目金额	14万元		
二、申请理由			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。			
<p>原因阐述：精准数据是开展科学研究的基本需求。百万分之一天平是从事地理学、环境科学、生态学等学科科学研究所必需的一种常备称量仪器。河南理工大学地理学学科是河南省的省级重点学科，学科研究人员称量微量样品进行实验分析必须要利用百万分之一天平来完成，从而才能获得精准的实验数据。百万分之一天平的称量精度为 1μg，目前国内没有满足该精度需求的生产厂家。为此，申请进口采购该设备。</p>			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
赵利新	国有焦作林场	正高级工程师	XXXXXXXXXX
<p>论证意见：百万分之一天平称量精度高，测试结果符合科研要求，在国内外地理学研究中得到广泛应用。但目前我国尚无最小精度 1μg 的天平，所需设备仍需国外进口。</p>			
专家签字：赵利新 年 5 月 11 日			


采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	百万分之一天平		
拟采购设备金额	14万元		
采购设备所属项目名称	百万分之一天平		
采购设备所属项目金额	14万元		
二、申请理由			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。			
<p>原因阐述：精准数据是开展科学研究的基本需求。百万分之一天平是从事地理学、环境科学、生态学等学科科学研究所必需的一种常备称量仪器。河南理工大学地理学学科是河南省的省级重点学科，学科研究人员称量微量样品进行实验分析必须要利用百万分之一天平来完成，从而才能获得精准的实验数据。百万分之一天平的称量精度为 1μg，目前国内没有满足该精度需求的生产厂家。为此，申请进口采购该设备。</p>			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
郭二辉	林学院	副教授	[REDACTED]
<p>论证意见：百万分之一天平称量精度高，测试结果符合科研要求，在国内外地理学研究中得到广泛应用。但目前我国尚无最小精度 1μg 的天平，所需设备仍需国外进口。</p>			
专家签字：郭二辉 年 4 月 15 日			

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	百万分之一天平		
拟采购设备金额	14 万元		
采购设备所属项目名称	百万分之一天平		
采购设备所属项目金额	14 万元		
二、申请理由			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。			
<p>原因阐述：精准数据是开展科学研究的基本需求。百万分之一天平是从事地理学、环境科学、生态学等学科科学研究所必需的一种常备称量仪器。河南理工大学地理学学科是河南省的省级重点学科，学科研究人员称量微量样品进行实验分析必须要利用百万分之一天平来完成，从而才能获得精准的实验数据。百万分之一天平的称量精度为 $1\mu\text{g}$，目前国内没有满足该精度需求的生产厂家。为此，申请进口采购该设备。</p>			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
杨育红	华北水利水电大学	副教授	[REDACTED]
<p>论证意见：百万分之一天平称量精度高，测试结果符合科研要求，在国内外地理学研究中得到广泛应用。但目前我国尚无最小精度 $1\mu\text{g}$ 的天平，所需设备仍需国外进口。</p>			
专家签字： <i>杨育红</i> 年 4 月 24 日			

采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	百万分之一天平		
拟采购设备金额	14万元		
采购设备所属项目名称	百万分之一天平		
采购设备所属项目金额	14万元		
二、申请理由			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。			
<p>原因阐述：精准数据是开展科学研究的基本需求。百万分之一天平是从事地理学、环境科学、生态学等学科科学研究所必需的一种常备称量仪器。河南理工大学地理学学科是河南省的省级重点学科，学科研究人员称量微量样品进行实验分析必须要利用百万分之一天平来完成，从而才能获得精准的实验数据。百万分之一天平的称量精度为1μg，目前国内没有满足该精度需求的生产厂家。为此，申请进口采购该设备。</p>			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
关小康	河南农业大学	副教授	
<p>论证意见：百万分之一天平称量精度高，测试结果符合科研要求，在国内外地理学研究中得到广泛应用。但目前我国尚无最小精度1μg的天平，所需设备需国外进口。</p>			
专家签字： 关小康 年 4 月 15 日			