

表 2

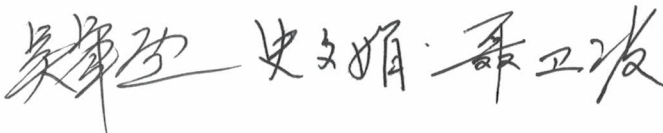
政府采购进口产品专家论证意见	
一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	多参数分析仪
拟采购产品金额	395000
采购项目所属项目名称	2016 年农业工程学科
采购项目所属项目金额	470000
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取: <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取: <input type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述:	
<p>仪器用于研究黄土高原地区土壤植物根系以及地下植物生长, 为非破坏性野外定位长期监测设备。目前国内无同类产品供应, 需要进口。</p>	
三、专家论证意见	
<p>该仪器研究监测根系生长, 用于根系生理生态、根系抗逆性研究和土壤颗粒变化研究, 对农业学科发展和科研平台的建设非常必要和可行。但是目前国内无同类产品供应, 需要进口。</p>	
专 家 签 字	
	
2020 年 11 月 30 日	

表 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	西安理工大学水利水电学院
申请文件名称	关于西安理工大学采购进口产品的申请
申请文号	
采购项目名称	多参数分析仪
采购项目金额	395000 元
采购项目所属项目名称	2016 年农业工程学科
采购项目所属项目金额	470000 元
项目使用单位	西安理工大学
项目组织单位	西安理工大学
申 请 理 由	该仪器为野外长期监测植物根系活动变化，技术水平高，精度准确，目前国内无此类产品，需引进。
	盖 章
	2020 年 11 月 30 日

表 1

政府采购进口产品申请表

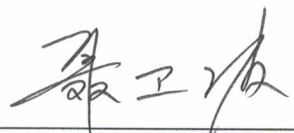
申请单位	西安理工大学水利水电学院
申请文件名称	关于西安理工大学采购进口产品的申请
申请文号	
采购项目名称	多参数分析仪
采购项目金额	395000 元
采购项目所属项目名称	2016 年农业工程学科
采购项目所属项目金额	470000 元
项目使用单位	西安理工大学
项目组织单位	西安理工大学
申 请 理 由	<p>仪器用于监测根系生长,用于根系生理生态、抗逆性研究,可分析根长、直径、截面积、土壤剖面等参数。国内目前无此类产品供应,需要进口。</p>
	<p style="text-align: center;">  盖 章 </p>
	<p style="text-align: right;">2020 年 11 月 30 日</p>

表 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	西安理工大学水利水电学院
申请文件名称	关于西安理工大学采购进口产品的申请
申请文号	
采购项目名称	多参数分析仪
采购项目金额	395000 元
采购项目所属项目名称	2016 年农业工程学科
采购项目所属项目金额	470000 元
项目使用单位	西安理工大学
项目组织单位	西安理工大学
申 请 理 由	根系生长多参数分析仪可以 完整记录作物根系变化、为非 破坏性长期监测设备。 目前国内无同类产品供应， 故需要进口。
	史文娟 盖 章
	2020 年 11 月 30 日