

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	河南省科学院
拟采购产品名称	单次反射 ATR 傅里叶变换红外吸收光谱仪
拟采购产品金额	17万元
采购项目所属项目名称	河南省科学院科研仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	45万元
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:	
<p>红外光谱属于分子振动光谱，通过谱图解析可以获取分子结构的信息，任何气态、液态、固态样品均可进行红外光谱测定，这是其他仪器分析方法难以做到的，由于每种化合物均有红外吸收，尤其是有机化合物的红外光谱能提供吩咐的结构信息，红外光谱法是化合物结构解析的必要手段之一。</p>	
<p>由于研究需要，对仪器灵敏度要求较高，需要不低于$30000:1$，光谱分辨率不低于0.9cm^{-1}，同时为了保证定性准确性，采用多层镀 Ge 防潮 KBr 分束器，波数重复度达到$\pm 0.0005\text{cm}^{-1}$，和半导体控温型 DLATGS 检测器，检测器封装采用永久防潮的 KRS-5 光学窗片，确保不会因受潮导致检测器损坏。国内红外光谱仪的上述指标难以满足，无法实现高精度、高灵敏度检测的要求，软件应用及谱库有一定滞后性，而且无法提供高性能的衰减全反射附件，限制了仪器功能的提升。</p>	

三、专家论证意见

该单位拟购置的ATR傅里叶变换红外吸收光谱仪其灵敏度大于 $30000:1$, 分辨率为 0.9cm^{-1} , 目前国内同类设备尚不能满足, 鉴于此同意采购进口设备。

专家签字: 李文华 工作单位: 河南农业大学 职称: 高工

2020年3月4日

用户采购的单次反射ATR傅里叶变换红外吸收光谱仪对可测定样品种类、仪器灵敏度、分辨率、准确性等性能要求较高, 国内相关产品不能满足使用要求, 同意采购进口设备。

专家签字: 李钦锐 工作单位: 河南物理所 职称: 副研

2020年3月4日

河南省科学院拟采购的单次反射ATR傅里叶变换红外吸收光谱仪要求灵敏度高, 分辨率高, 附带KBr合制器, 波数重叠度控制器。目前国内红外光谱仪无法满足, 同意采购进口设备。

专家签字: 张彦 工作单位: 河南皮革研究所 职称: 高工

2020年3月4日

河南省科学院拟采购的单次反射ATR傅里叶变换红外吸收光谱仪是研究需要, 对仪器的灵敏度、光谱分辨率、准确性要求高。目前国内同类设备尚不能满足需求。可以采购进口设备。

专家签字: 孙冬青 工作单位: 河南农大 职称: 高工

2020年3月4日

采购进口设备符合有关法律和政策的规定, 且不违反国家规定的限制性条款和其他进口产品的范围。

专家签字: 李重力 工作单位: 河南理工大学 职称: 副研

2020年3月4日

进口产品论证专家签到表

序号	专家姓名	工作单位	职称	职务	联系电话	身份证号码
1.	李铁铮	河南物理所	副研	员工	13653829655	412301198312114021
2.	郭文生	河南农科院	高工		13838506967	410105195704272714
3	李重)	河南理工大学 教师	教授		1300761 82281	510212196907 02163
4	张华	省皮革研 究院所	高工		13663010453	110105196903115459
5	刘永刚	河南农大	高工		13598009118	412821197602110027