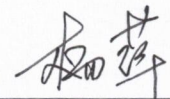


政府采购进口产品论证专家名单一览表

姓名	职称	专家类别	工作单位	专家签字
王伟	副教授	技术	河南大学	王伟
李建丁	讲师	法律	河南财经政法大学	李建丁
杨萍	主任医师	技术	郑州大学第二附属医院	杨萍
梁敬万	高工	技术	河南省医疗器械检验所	梁敬万
李世华	副教授	技术	河南烟草公司	李世华

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	登封市疾病预防控制中心
拟采购产品名称	全自动核酸处理仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	登封市疾病预防控制中心公共卫生能力提升项目
采购项目所属项目金额	260 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： 本次采购的全自动核酸处理仪是完成临床专业任务必备设备，主要用于登封市辖区内结核病疑似患者、重点人群（密切接触者、HIV 感染者、老年人群、糖尿病患者等）的结核分枝杆菌核酸检测及利福平耐药基因快速检测。 进口的全自动核酸处理仪具有以下特点： 1、进口设备可以在一个封闭的卡盒内自动完成裂解、提取、扩增和检测； 2、进口设备无需人工进行核酸提取的前处理步骤，完全避免气溶胶污染； 3、进口设备检测性能稳定、可以达到国家结核病实验室质量控制体系的要求，满足相关的考核指标要求。 综上所述，国产核酸处理仪在全自动化、污染风险控制方面、检测精度与效率方面均不能满足工作的需求，特申购该类进口设备。	
三、专家论证意见	
进口全自动核酸处理仪取速率快，检测范围广，自动化程度高，无需人工进行核酸提取的前处理步骤，精密度高，结果精准，重复性好，相关性好，能够满足大批量样品的快速检测，可实现在一个封闭的卡盒内自动完成裂解、提取、扩增和检测，防污染能力强，检测效率高，能够满足采样人员的工作需求，而国产产品在检测精度、自动化处理、技术方面有一定的差距，同意采购进口产品。	
专家签字： 	
2026 年 4 月 22 日	

三、专家论证意见

目前，国产产品对飞溅、冲击等复厚根本提取纯度与进口产品存在一定差距，不能满足突发公共卫生事件假阴性风险。在通另于稳定性方面，进口产品也明显优于国产产品，在科研与复厚者层体测试方面，国产无法满足各单位要求，同意采购进口产品。

专家签字：冯新

2026年4月22日

三、专家论证意见

采购拟采购的产品不属于国家有关部门规定的限制类和禁止类进口目录范围内的产品，可以采购进口产品。因此，同意采购进口产品。

专家签字：李新

2026年4月22日

三、专家论证意见

为防控污染，核废检测对特定样品全自动检测处理流程要求高，对检测结果准确性与精度的要求均高于一般要求，就目前检测医用仪器的情况，购买进口的全自动核废处理仪更能保障工作需求，同意采购进口全自动核废处理仪。

专家签字：

2026年4月22日

三、专家论证意见

进口品设计科子-取等取包另太.速成更供其款件.既能满足.自为在程段子.样本处理与提取合能无工干扰.可防止人为污染样品.数据真实性对符合DNA与核证.能提取所需物质.因设备中批.些功能仍不符.经临床是该单位要求.同意采购进口品.

专家签字：

2026年4月22日