

政府采购进口产品论证会专家签到表

采购单位		绍兴文理学院附属医院	
采购项目		绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统采购项目	
序号	姓名	单位	联系电话
1	平峰	绍兴市二医院	13587321710
2	吴月飞	绍兴市人民医院	13757588207
3	叶鑫	绍兴市第七人民医院	13575580240
4	张礼	绍兴市市中医院	13957521901
5	姚保华	绍兴市妇幼保健院	13757588225
6			
7			

2023 年 11 月 14 日

附件一

政府采购进口产品专家论证会论证报告

绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统采购项目于 2023 年 11 月 14 日下午 14:30 时在中兴南路 999 号绍兴文理学院附属医院行政楼二楼九号会议室对项目进行政府采购进口产品可行性的论证。各位专家听取采购情况介绍和查看有关文件后，经认真讨论，形成如下意见：

一、论证内容

结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统设备主要用于检验科，采用实时荧光定量 PCR 技术，能够从痰液样本中直接进行结核及利福平耐药的检测，从不成形粪便样本中鉴别产毒艰难梭菌及 027 型高产毒毒株。可在体外定性或定量检测感染性疾病病源、耐药性及肿瘤基因，进口产品较国内产品准确性、安全性等方面更好，技术更成熟，出于更加全面的考虑，建议允许采购进口设备。

二、设备具体预算金额、数量情况见附件二。

三、依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令 第 658 号）第三十四条，本项目在采购需求制定时，无法对设备的技术指标、功能、质量和服务等标准进行统一，建议采用综合评标法。


专家签名：



绍兴市鼎正建设工程咨询有限公司

2023 年 11 月 14 日

专业人员论证意见

项目信息	项目名称：绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统采购项目	
	项目编号：	
专业人员论证意见	该设备用于检验科，开展体外定量检测结核感染疾病病原、耐药性及耐药基因，进口设备在产品准确性、稳定性、耐用性等方面具有成熟、综合性能高，建议允许采购进口设备。	
专业人员签字		日期 2023 年 11 月 14 日


注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

专业人员论证意见

项目信息	项目名称：绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统采购项目	
	项目编号：	
专业人员论证意见	结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统设备主要用于检验科，采用实时荧光定量 PCR 技术，可在体外定性或定量检测感染性疾病病原，耐药性及肿瘤基因，进口产品较国内产品准确性、稳定性等方面更高，技术更成熟，建议允许采购进口设备。	
专业人员签字	叶巍	日期 2023 年 11 月 14 日

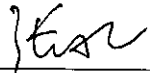
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

专业人员论证意见

项目信息	项目名称：绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统采购项目	
	项目编号：	
专业人员论证意见	进口PCR与国内产品比较，在准确性上优于国内品牌，建议允许采购进口品牌。有分子样本检测。	
专业人员签字		日期2023年11月14日

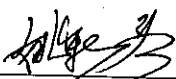
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

专业人员论证意见

项目信息	项目名称：绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统采购项目	
	项目编号：	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">结核分子耐药筛查全自动 PCR 分析系统设备主要用于检测结核，采用实时荧光定量 PCR 技术，可在体外定性定量检测结核杆菌、耐药性基因。其检测方法更快捷、灵敏性、特异性更佳。符合临床需求，建议予以采购。</p>	
专业人员签字		日期 2022 年 11 月 19 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

专业人员论证意见

项目信息	项目名称：绍兴文理学院附属医院的结核分子耐药筛查全自动PCR分析系统采购项目	
	项目编号：	
专业人员论证意见	<p>结核分子耐药筛查全自动PCR分析系统设备主要用于检验科。采用实时荧光定量PCR技术，可在体外定性或定量检测感染性痰病病原、耐药性及肿瘤基因，能够从成形粪便样本中检出产毒艰难梭菌及27型高产毒菌株，进口产品较国内产品准确性、稳定性等方面更好，技术更成熟，建议允许采购进口品牌。</p>	
专业人员签字		日期 2023年 11月 14日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。