

多功能检测仪

政府采购进口产品专家论证意见

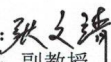
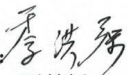


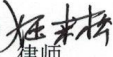
(本表格由专家签名后报送管理部门)

<p>技术专家 1 论证意见：拟采购进口设备采用光子计数和模拟式双模式，光电倍增管（PMT）光谱应答范围可达：350nm-700nm。</p>	<p>专家签名：张文靖 技术职称：副教授 2020年10月6日</p>
<p>技术专家 2 论证意见：仪器具有较好的灵敏度和线性范围，对光信号强和光信号弱的生物发光实验样本均可检测。</p>	<p>专家签名：李洪强 技术职称：副教授 2020年10月6日</p>
<p>技术专家 3 论证意见：仪器的发光检测性能，预置 ATP 发光检测操作，即开即用，操作便捷。</p>	<p>专家签名：刘永 技术职称：副教授 2020年10月6日</p>
<p>技术专家 4 论证意见：仪器整合了平板电脑，提供更方便快捷的操控体验。数据输出简单，有多种选择。</p>	<p>专家签名：齐刚 技术职称：副教授 2020年10月6日</p>
<p>法律专家： 论证意见：本次进口科研仪器设备的采购，不涉及国家禁止性规定，符合我国现行法律法规的要求，符合国家政策性规定。</p>	<p>专家签名：姬林松 技术职称：律师 2020年10月6日</p>

三气培养箱

政府采购进口产品专家论证意见

(本表格由专家签名后报送管理部门)

<p>技术专家 1</p> <p>论证意见：拟采购的三气培养箱具有 120 度干热灭菌功能，可保证全部配件在位灭菌，国产设备无高压灭菌功能，建议采购进口设备。</p> <p>专家签名： 技术职称：副教授 2020 年 10 月 6 日</p>
<p>技术专家 2</p> <p>论证意见：拟采购的三气培养箱具有无缝腔室，无风扇设计和 120 °C 消毒确保了易于清洁和可靠的污染防护。</p> <p>专家签名： 技术职称：副教授 2020 年 10 月 6 日</p>
<p>技术专家 3</p> <p>论证意见：拟采购的三气培养箱 O₂ 控制（用于低氧实验的三气/多气控制）范围为 0.1 - 19 % 或 1 - 19 % O₂，国产设备达不到此精度。</p> <p>专家签名： 技术职称：副教授 2020 年 10 月 6 日</p>
<p>技术专家 4</p> <p>论证意见：</p> <p>CO₂ 感应器，具有自动调零校准功能，保证精确度*14、CO₂ 恢复速率：0.7%/ 分钟</p> <p>专家签名： 技术职称：副教授 2020 年 10 月 6 日</p>
<p>法律专家：</p> <p>论证意见：本次进口科研仪器设备的采购，不涉及国家禁止性规定，符合我国现行法律法规的要求，符合国家政策性规定。</p> <p>专家签名： 技术职称：律师 2020 年 10 月 6 日</p>

进口产品论证专家名单

姓名	工作单位	技术职务	联系电话(手机)	备注
张文靖	河南中医药大学	副教授		技术专家 1
季洪强	河南农业大学	副教授		技术专家 2
刘永	河南中医药大学	副教授		技术专家 3
郝莉	河南中医药大学	副教授		技术专家 4
姬来松	河南麟格律师事务所	律师		法律专家

填表说明：1、备注栏应注明专家的身份，即 4 名技术专家和 1 名法律专家；

2、所有专家只能从本单位以外产生。

