

多功能检测仪

政府采购进口产品专家论证意见

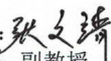
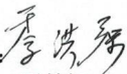
(本表格由专家签名后报送管理部门)

| | |
|---|---|
| <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：仪器具的发光检测性能，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。

