

(5)

## 三、专家论证意见 2

申请单位拟购置的原子吸收分析系统可用于测试样品中重金属元素的含量,开展此项检测工作对此类设备的技术指标要求高,而国产的同类系统不能满足申请单位提出的关键技术参数,同意购买进口设备。

专家签字: 吕立明 职称: 教授 单位: 郑州大学  
手机: 13015521891

2019 年 4 月 2 日

## 三、专家论证意见 3

现有国产设备在性能方面尚不能满足申请单位所提出的技术参数要求,特别是准确的检测工作的测试数据要得到市场的认可,目前大多还必须使用进口仪器设备,同意采购进口产品。

专家签字: 王秋红 职称: 研究员 单位: 河南省农产品质量安全中心  
手机: 1383718420

2019 年 4 月 2 日

## 三、专家论证意见 4

检测单位的仪器的精密度、稳定性、可操作性等特性是十分重要,从国内仪器与进口仪器性能对比来看,申请单位此次申请购置的进口原子吸收光谱仪的灵敏度,重现性,以及测试分析范围和检测下限和稳定性等是国内厂家所不能满足的,为了满足开展高水平检测工作的要求,同意购买进口设备。

专家签字: 王雪芹 职称: 注册会计师 单位: 河南省农产品质量安全中心  
手机: 13838266143 检验所

2019 年 4 月 2 日

## 三、专家论证意见 5

本次采购的仪器设备符合国家政策和法律规定,不属于限制性和禁止性设备,也不属于鼓励进口的设备,同意采购进口品牌仪器。

专家签字: 李卫丁 职称: 律师 单位: 河南省农产品质量安全中心  
手机: 13007618201 律师事务所

2019 年 4 月 2 日