

②

## 三、专家论证意见 2

进口产品近红外分析仪检测样品时间间隔为 0.008S, 可以利用积分时间自动修正基线, 样品采用透射式检测方式, 可以获得更为稳定的光谱基线噪声, 采集的样品代表性更强, 样品信息更多更全, 检测结果的准确度更好, 国产设备不能满足采购需求, 同意采购进口仪器。

专家签字: 吕立朋 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

进口设备近红外分析仪具有多种功能, 可以分析小麦、大麦、油菜籽、玉米、大豆、稻米、黑麦、小麦面粉、麦麸、麦渣、油品中的水分、蛋白质, 油脂、灰分、沉降值、面筋、吹泡仪烘焙力值、纤维、吸水率、淀粉、酸价、过氧化值、脂肪酸组成, 国产设备的近红外功能较少单一, 无法满足实际工作需求, 同意采购进口品牌仪器。

专家签字: 黄秋 职称: 研究员 单位: 河南省农产品检测中心  
手机: 13803718420

2019 年 4 月 2 日

## 三、专家论证意见 4

进口设备近红外分析仪具有联网功能, 可通过局域网, 互联网连接其他近红外或各种数据管理软件组成专用网络, 可实现数据传输和共享, 可进行远程控制和维护, 以便于兄弟单位之间的同类仪器的数据对比、考核及汇总, 同意采购进口仪器。

专家签字: 王雪芹 职称: 主检药师 单位: 河南省食品药品检验所  
手机: 13838266143

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: 李野 职称: 医师 单位: 河南工业大学  
手机: 13007618241

2019 年 4 月 2 日