

①

三、专家论证意见 2

进口品牌粉质仪检测方法是国际谷物化学家协会 ICC，美国谷物化学家协会 AACC 和国际标准化组织 ISO 认定的国际标准方法。其样品的检测结果，代表性更强，检测结果的准确度更好，出具的小麦品质质量报告有权威性，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

进口产品粉质仪具有多种功能，可以分析小麦、大麦、燕麦、黑麦、小麦面粉、麦麸、全谷物中的吸水率、稳定时间、形成时间、粉质质量指数，同时可以配备 300 克、100 克、50 克的揉面钵、及 P600 等测试功能，完成不同的测试研发任务。国产仪器国产品牌的粉质仪外功能较少单一，无法满足实际工作需求，同意采购进口仪器。

专家签字：赵永刚 职称：研究员 单位：河南省食品检测中心
手机：13803718420

2019 年 4 月 2 日

三、专家论证意见 4

进口产品粉质仪具有联网功能，可通过局域网，互联网连接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，同意采购进口品牌仪器。

专家签字：王雪芹 职称：主任医师 单位：河南省食品检验所
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：李卫 职称：讲师 单位：河南出入境检验检疫局
手机：13007618241

2019 年 4 月 2 日