

三、专家论证意见 2

进口实验磨粉机制备的样品灰分在 0.5 左右, 损伤淀粉: $\leq 19\text{UCD}$, 极低麸星, 出粉率: $\geq 75\%$, 样品回收率: $\geq 98\%$, 样品之间交叉污染小, 样品制备率高, 国产设备不能满足采购需求, 同意购置进口品牌仪器。

专家签字: 吕新月 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

进口的实验磨粉机制备样品流量为 300g/min , 对工业出粉率预测准确性: $\geq 87\%$, 置信区间: $\pm 1\%$, 可以更加准确客观的评价小麦原粮品质优劣, 国产设备不能满足采购需求, 同意购置进口仪器。

专家签字: 王书成 职称: 研究员 单位: 河南省粮食科学研究所
手机: 13803718420

2019 年 4 月 2 日

三、专家论证意见 4

进口的实验磨粉机磨辊表面硬度高于 210kg/mm^2 , 具有良好的散热性能, 避免磨粉过程中的异常升温, 影响面粉品质, 配备磁选装置, 自动清理小麦颗粒中混入的金属物, 齿辊间距, 光辊间距, 筛理时间, 喂料速度均可视可数字调节, 仪器功能先进, 可以连续稳定工作, 国产设备不能满足采购需求, 同意采购进口仪器。

专家签字: 王雪芹 职称: 主检员 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: 李电 职称: 工程师 单位: 河南省出入境检验检疫局
手机: 13007618201

2019 年 4 月 2 日