

②

表 3

政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申 请 单 位	郑州市粮油质量监测中心（郑州市粮食科学研究所）
拟采购产品名称	近红外分析仪
拟采购产品金额	15.1 万
采购项目所属项目名称	郑州市粮油质量监测中心 2018 年度粮食质检体系建设项目
采购项目所属项目金额	400 万元
二、申请理由	
□ 1. 中国境内无法获取：	
□ 2. 无法以合理的商业条件获取	
□ 3. 其他。	
<p>原因阐述：</p> <p>近红外分析仪用于快速测定谷物固体颗粒、粉状样品（如小麦、大麦、油菜籽、玉米、大豆、稻米、黑麦、小麦面粉、麦麸、麦渣等）及液体油中的水分、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、氨基酸组成、脂肪酸组成等，是目前粮油质检品质分析的重要常用仪器之一，但目前国产仪器与进口仪器相比，在检测精度，分析的项目及建标模型，检测结果的稳定性上均有比较大的差距，无法满足我方实际工作要求。为了更快更好的完成监督检验任务，及时反馈粮食安全信息，我单位需要采购谷物近红外分析仪一套。</p>	
三、专家论证意见 1	
<p>进口仪器的光源寿命长达 10000 小时以上，仪器内置有控温系统，此类仪器对实验室环境要求更低，仪器稳定速度更快，长期稳定性更好实验结果的准确度及稳定性更好，国产设备不能满足采购需求，同意采购进口仪器。</p>	
<p>专家签字：李鹏斌 职称：副教授 单位：河南农大</p> <p>手机：13607661378</p>	
2019 年 4 月 2 日	