

河南省粮食和物资储备局 2026 年粮食质量安全检验监测项目

采购需求

(1) 技术要求

序号	任务名称	检验项目	任务数量 (批次)
1	安全监测检验项目(收购粮食质量安全监测)	小麦：扦样、铅、镉、汞、总砷、呕吐毒素(DON)、玉米赤霉烯酮(ZEN)、甲拌磷、涕灭威、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、灭多威、灭线磷。	373
		稻谷：扦样、铅、镉、汞、无机砷、黄曲霉毒素 B1、甲拌磷、涕灭威、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、灭多威、灭线磷。	47
		玉米：扦样、铅、镉、汞、总砷、黄曲霉毒素 B1、呕吐毒素(DON)、玉米赤霉烯酮(ZEN)、甲拌磷、涕灭威、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威、灭多威、灭线磷。	140
		大豆：扦样、铅、镉。	19
		花生：扦样、铅、黄曲霉毒素 B1。	84
		油菜籽：扦样、铅、黄曲霉毒素 B1。	10
2	品质测报检验项目(收购粮食质量安全监测)	小麦：扦样、分类、粒色、容重、不完整粒（赤霉病粒、黑胚粒、生芽率、生霉粒分别单独统计）、水分、色泽气味、一致性、降落数值、粗蛋白质含量、湿面筋含量、沉淀指数、面筋指数、(形成时间、面团稳定时间、粉质质量指数)、(最大拉伸阻力、50mm 拉伸阻力、延伸性、拉伸面积)、食品评分值、硬度指数。	545
		稻谷：扦样、分类、粒型、异品种类、互混、整精米率、不完善粒(未熟粒、虫蛀粒、病斑粒、生芽粒、生霉粒分别单独计算)、水分、色泽气味、谷外糙米、黄粒米、直链淀粉、食品品质、垩白度。	69

		玉米：扦样、分类、容重、不完善粒(生霉粒单独统计)、霉变粒、水分、色泽气味、淀粉、粗蛋白、粗脂肪。	189
		大豆：扦样、分类、完整粒率、损伤粒率(热损伤粒单独统计)、水分、色泽气味、粗脂肪、粗蛋白。	15
3	库存粮油质量安全监测项目	原粮质量指标和储存指标(含扦样)	852
		原粮主要食品安全指标	86
		植物油(含扦样)	12
4	收购粮食质量会检	采集新收获的小麦并进行常规质量和主要食品安全指标检验,并参与检验。	184
		采集新收获稻谷并转送至相应承检机构,并参与检验。	32
		采集新收获的玉米并转送至相应承检机构,并参与检验。	120
		采集新收获的大豆并转送至相应承检机构,并参与检验。	10
5	容重器、水分仪仪器设备检定	2026年拟检定全省辖市收储单位(含国储、省储、地储)及用粮企业的容重器、水分仪共2400台,保证容重器容积误差不超过 $\pm 5g$ 、水分仪测定水分误差不能超过 ± 5 ,达到国家标准。	2400

投标人需提供服务方案,包括但不限于以下内容:①检测设备;②送达及时;③工作方法和管理制度;④工作能力和控制措施;⑤储存设备设施;⑥车辆配备;⑦质量控制;⑧技术咨询及全方位服务能力;⑨人员配备等。

(2)商务要求

服务期限:1年。

质量要求:符合国家或行业现行相关检验标准,满足采购人提出的技术标准和要求。

付款方式:甲方收到乙方开具的与预付款等额增值税发票后,在30个工作日内向乙方支付合同金额的75%作为预付款。乙方完成合同项下检测任务后,经甲方组织验收合格后,在30个工作日内向乙方支付合同金额25%的款项。