

广东省肇庆市端州区储备粮管理中心

地址:厚岗路6号

电话: 2755499

传真: 2755520

2026年端州区区级储备粮油质量安全 监督抽样检测服务需求书

一、项目概况

(一) 项目名称: 2026年端州区区级储备粮油质量安全监督抽样检测服务

(二) 项目单位: 肇庆市端州区储备粮管理中心

(三) 项目规模: 抽检端州区区级储备粮油(稻谷、小麦、大米、食用植物油)的比例不低于区级储备粮油总量的30%, 对应的储备粮代表数量不低于8100吨、油脂不低于69吨(具体以实际工作需要为准)。

(四) 服务事项: 现场抽样(通知抽样起2个工作日内需安排工作人员过来现场抽样)、相关质量安全检验检测并出具正式检验报告。

(五) 服务期限: 双方自签订合同之日起至2027年1月31日。

二、选取范围及工作内容

(一) 选取范围: 粮油检验检测服务

(二) 工作内容: 根据广东省粮食和物资储备管理工作要求, 对我区区级储备粮油开展现场抽样, 参照国家及省级储备粮的出

入库必检指标相关标准对区级储备粮油样品进行抽样检测，在规定时间内完成检验检测工作，并将检验检测报告按项目单位指定的地址邮寄送达。

三、服务机构资质要求

(一) 须具备粮食质量安全检验检测资质，包括隶属于各级粮食和储备部门的粮食质量安全检验监测机构以及其他具备粮食质量安全检验能力和条件的检验机构。

(二) 具有有效的检验检测机构资质认定证书(CMA)。

(三) 服务机构注册地或服务能力覆盖范围须在广东省内。

四、服务费用及公开选取方式

(一) 本项目服务费控制价(报价)区间为 10000-13000 元。本次服务费用实行固定总价包干制，报价包含完成本项目全部工作内容所需的人工费、税费、差旅费、耗材费、资料编制费、管理费、利润及所有风险费用等，采购人不再支付任何其他额外费用。

(二) 选取方式：采取一次竞价选取方式确定服务机构。竞价单位须在上述有效报价区间内一次性报出固定总价，报价即为最终结算价，合同双方不再另行协商调整，不得突破最高控制价。

五、结算付款方式

服务费用原则上实行一次性支付。中选服务单位按规定完成全部工作并出具检验检测报告，提供合法、有效、等额发票后，由项目单位以银行转账方式支付。

六、其他要求

(一) 中选服务机构须严格遵守国家、省、市有关粮油质量安全检验检测管理规定，确保检测数据真实、准确、可靠，对检测结果承担相应法律责任。

(二) 严格遵守保密规定，不得擅自泄露储备粮油数量、质量、库点等相关信息。

(三) 自觉接受项目单位及行业主管部门的监督管理，按时保质完成工作任务。

附件：1.储备粮食（油脂）必检项目

2.2026年区级储备粮油抽检计划表

肇庆市端州区储备粮管理中心

2026年4月29日



储备粮食（油脂）必检项目

一、入库验收必检项目

（一）常规质量指标

稻谷：色泽气味、出糙率、整精米率、杂质含量、水分含量、黄粒米含量；

小麦：色泽气味、容重、不完善粒、杂质总量、水分；

大米：色泽气味、碎米总量、小碎米含量、加工精度、不完善粒含量、水分含量、杂质总量、黄粒米含量。

食用植物油：色泽、气味滋味、水分及挥发物、不溶性杂质、酸价、过氧化值、溶剂残留量。

（二）储存品质指标

稻谷：色泽气味、脂肪酸值、品尝评分值；

小麦：色泽气味、面筋吸水量、品尝评分值。

（三）主要食品安全指标

稻谷：镉、黄曲霉毒素 B1；

小麦：铅、脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)、玉米赤霉烯酮；

大米：镉、铅、黄曲霉毒素 B1；

食用植物油：黄曲霉毒素 B1。

二、销售出库必检项目

（一）常规质量指标

稻谷、小麦、大米、食用植物油常规质量指标与入库验收必检项目一致。

（二）食品安全指标

稻谷：黄曲霉毒素 B1；

小麦：脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)、玉米赤霉烯酮；

大米：黄曲霉毒素 B1；

食用植物油：黄曲霉毒素 B1。

三、储存期间检测项目

常规质量指标、储存品质指标、食品安全指标（和当时入库的必检项目一致）。

四、其他注意事项

本附件为参照最新的省级储备粮出入库必检项目指标(粤粮监〔2026〕24号)制定的端州区必检项目清单，自选定中介服务机构起执行。

附件2

2026年区级储备粮油抽检计划表

序号	抽检品种	储存仓库所在地	抽检环节	仓号	代表数量	预计抽样时间 (具体以实际为准)	抽样批次(2000吨/样品)
1	稻谷	肇庆市端州区	入库检验	B1、C5	3000吨	2026年8-10月	2
2	大米	肇庆市端州区	出库检验	B5	1269吨(折原粮1812.86吨)	2026年10-11月	1
3	花生油	广州市荔湾区	储存期间	3Y4	162吨	2026年5月	1
4	小麦	肇庆市高要区	储存期间	AS1	986.89吨	2026年10月	1
5	小麦	肇庆市端州区	储存期间	C4	2678.53吨	2026年8-10月	2
合计							7

备注：如根据实际工作需要调整抽检环节等内容，则按实际工作需要开展。