

技 术 服 务 合 同 书

项 目 名 称：河南省储备粮保障中心 2024-2026 年度
省级储备粮质量检测项目

委托方（甲方）：河南省储备粮保障中心

服务方（乙方）：河南省食品和盐业检验技术研究院（河南
省粮油饲料产品质量监督检验中心）



甲方：河南省储备粮保障中心（以下简称甲方）

乙方：河南省食品和盐业检验技术研究院（河南省粮油饲料产品质量监督检验中心）
（以下简称乙方）

经过公开招标，甲方将乙方作为定点委托检测机构。依照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将指定的抽检工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照《粮食质量安全监管办法》等国家有关规章制度，在甲方委托事宜范围内依法组织开展扦样检测相关工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议

第一条 基本情况

1. 服务内容：根据国家相关标准及甲方提供的库点信息对库存粮食进行扦样检验，样品包括但不限于小麦、花生油、大豆油、玉米等。

2. 服务期限：三年。

3. 服务质量：按照国家及行业相关规范标准等进行抽样检测，提交详细、完整、客观的检测报告。

第二条 检测标准

1. 按照《粮食质量安全监管办法》《政府储备粮油质量检查扦样检验管理办法》等有关法律法规和标准技术规范（如遇行业检测有新的国家或地方性标准时，参照新标准执行）；

2. 本项目招标文件、乙方投标文件、甲方下达给乙方的抽检计划等所涉及的相关技术、检测标准及承诺。

第三条 检测项目及样品数量

1. 小麦。质量指标、储存指标和食品主要安全指标，具体为：容重、水分、杂质、矿物质、不完善粒、色泽、气味、面筋吸水量、品尝评分值、色泽、气味（小麦粉）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮。检测依据：GB/T5498、GB5009.3、GB/T5494、GB/T5492、GB/T20571、GB5009.111、GB5009.209；

2. 花生油。质量指标和食品主要安全指标，具体为：相对密度、脂肪酸组成、色泽、气味、滋味、透明度、水分及挥发物、不溶性杂质、酸价、过氧化值、加热试验、溶剂残留、黄曲霉毒素 B₁、总砷、铅、苯并【α】芘。检测依据：GB/T5526、GB5009.168、GB/T5009.37、GB/T5525、GB5009.236、GB/T15688、GB5009.229、GB5009.227、GB/T5531、GB5009.262、GB5009.22、GB5009.11、GB5009.12、GB5009.27；

3. 大豆油。质量指标和食品主要安全指标，具体为：相对密度、脂肪酸组成、色泽、气味、滋味、透明度、水分及挥发物、不溶性杂质、酸价、过氧化值、加热试验、溶剂残留、黄曲霉毒素 B₁、总砷、铅、苯并【α】芘。检测依据：GB/T5526、GB5009.168、GB/T5009.37、GB/T5525、GB5009.236、GB/T15688、GB5009.229、GB5009.227、GB/T5531、GB5009.262、GB5009.22、GB5009.11、GB5009.12、GB5009.27；

4. 玉米。质量指标、储存指标和食品主要安全指标，具体为：容重、不完善粒、霉变粒、杂质、水分、色泽、气味、脂肪酸值、品尝评分值、色泽、气味（玉米粉）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素 B₁。检测依据：GB/T5498、GB/T5494、GB5009.3、GB/T5492、GB/T20570、GB5009.111、GB5009.209、GB5009.22；

5. 其他品种和其他检验的检测项目、检测依据由甲方参照有关规定和要求确定；

6. 检测数量以甲方要求为准。

第四条 结算方式

1. 价款根据实际样品数量和检验项目，按照价格明细表标明的价格核算，结算前乙方向甲方提供正规发票（附费用核算清单）；

2. 甲方应按照有关财政审批流程及时结清价款，并将价款转账至乙方指定账户。

第五条 甲方应当遵守如下约定

1. 按照检验标准要求或双方约定提供扦样所需信息；

2. 协助乙方做好扦样检验等相关工作，要求相关粮食库点提供必要的支持；

3. 在使用乙方出具的证书、检验报告（含复印件、影印件）进行广告宣传之前，其相关内容和形式应事先征得乙方同意。

第六条 乙方应当遵守如下约定

1. 按甲方约定时间完成扦样和检验服务工作，并保证检验报告的真实性和准确性；

2. 要及时出具质量检验报告（含质量结果通知单、扦样单、电子数据信息等）；

3. 保守被检企业和甲方的信息以及检验数据秘密；

4. 在有关产品标准、质量技术等方面提供良好的服务。

第七条 检测结果异议处理方式

甲方如对检验结果有异议的，在接到检验结果 15 个工作日内向乙方提出异议，甲乙双方协商复验事宜。复验采用备份样品，复验结论为最终结论。对质量不达标的粮油，被验收企业（库点）在规定期限整改后，乙方应及时按照甲方提供的复检样品完成检验，并

出具复检报告；

复检结果维持原检验结果的，甲方须按规定向乙方支付复检费。复检结果确认原结果有误的，乙方不再收取复检费。

第八条 甲方、乙方在履行协议期间发生违法行为的，自行承担法律责任。

第九条 争议解决方式：

1. 甲方、乙方在履行本协议期间，就本协议约定内容或履行方式等发生争议的，可以商议解决；或者提请上级部门协调解决；

2. 未尽事宜，补充协议有同等效力。

第十条 本协议一式 4 份，自双方签字盖章后生效，甲方 2 份，乙方 2 份。

附件：价格明细表 1-4

甲方（盖章）：河南省储备粮保障中心



授权委托代理人：

孙双旗

乙方（盖章）：河南省食品和盐业检验技术研

究院（河南省粮油饲料产品质量
监督检验中心）



法人/授权委托代理人：

张峰

地址：河南省郑州市金水区经二路8号

开户行：工行郑州花园路支行

账户名称：河南省食品和盐业检验技术研究院

账号：1702020609200536382

统一社会信用代码：1241000034504456X9

2024年4月19日

2024年4月19日

附件：价格明细表

价格明细表 1（小麦）

序号	检验项目	单价（元/样）
1	容重	80
2	水分	100
3	杂质	100
4	不完善粒	100
5	色泽、气味	50
6	面筋吸水量	160
7	品尝评分值	400
8	色泽、气味（小麦粉）	50
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	350
10	玉米赤霉烯酮	350
11	扦样费	200
合计		1940



价格明细表 2 (玉米)

序号	检验项目	单价 (元/样)
1	容重	80
2	不完善粒	100
3	霉变粒	100
4	杂质	100
5	水分	100
6	色泽、气味	50
7	脂肪酸值	100
8	品尝评分值	400
9	色泽、气味 (玉米粉)	50
10	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	400
11	玉米赤霉烯酮	350
12	黄曲霉毒素 B ₁ (μg/kg)	350
13	扦样费	200
合计		2380

价格明细表 3 (花生油)

序号	检验项目	单价 (元/样)
1	相对密度	100
2	脂肪酸组成	350
3	色泽	50
4	气味、滋味	50
5	透明度	50
6	水分及挥发物含量	100
7	不溶性杂质 (杂质)	150
8	酸值 (酸价)	100
9	过氧化值	100
10	加热试验 (280℃)	100
11	溶剂残留量	200
12	铅 (以 Pb 计) (mg/kg)	100
13	总砷	100
14	黄曲霉毒素 B ₁ (μg/kg)	350
15	苯并【α】芘 (μg/kg)	300
16	扦样费	200
合计		2400



价格明细表 4 (大豆油)

序号	检验项目	单价 (元/样)
1	相对密度	100
2	脂肪酸组成	350
3	色泽	50
4	气味、滋味	50
5	透明度	50
6	水分及挥发物含量	100
7	不溶性杂质 (杂质)	150
8	酸值 (酸价) (KOH) / (mg/g)	100
9	过氧化值	100
10	冷冻试验 (0℃储藏 5.5h)	100
11	烟点/0℃	150
12	溶剂残留量	200
13	铅 (以 Pb 计) (mg/kg)	100
14	总砷	100
15	黄曲霉毒素 B ₁ (μg/kg)	350
16	苯并【a】芘 (μg/kg)	300
17	扦样费	200
合计		2550