

许昌市发展和改革委员会文件

许发改储备〔2023〕184号

许昌市发展和改革委员会关于印发 《许昌市地方储备粮基础工作规范》的 通知

各县（市、区）发展和改革委员会、粮食和物资购销服务中心，委属各单位，委有关科室：

为进一步规范我市地方储备粮管理工作，确保地方储备粮数量真实、质量良好、储存安全、管理规范，关键时刻调得动、用得上。经委党组研究同意，制定了《许昌市地方储备粮基础工作规范》，现印发给你们，请遵照执行。

许昌市发展和改革委员会

2023年9月22日



许昌市地方储备粮基础工作规范

第一章 总则

第一条 为进一步规范地方储备粮（包含食用植物油，下同）基础工作，提高地方储备粮管理水平，确保地方储备粮数量真实、质量良好、储存安全，现制定本规范。

第二条 我市地方储备分为市级储备和县（含县级市、区，下同）级储备，是政府为调节本行政区域内粮食供求，稳定粮食市场，以及应对重大自然灾害或者其他突发事件等情况的粮油。本规范适用于地方储备原粮和食用植物油的管理。

第二章 库区环境

第三条 库区规划

（一）地方储备粮必须储存在承储企业自有库区内，不得租仓储存。储存库点一经确定，不得随意变动。

（二）库区内应保持仓储区、办公区、生活区的相对独立。库区环境整洁卫生，路面硬化平整，无残粮、积水、垃圾、杂草等。

（三）库区应具有能够保障地方储备粮储存安全和质量安全的仓储设施和设备，并符合国家有关规定。

（四）根据库区库容量，配备相应的消防器材、设施设备，并按规定布局存放。库区防洪标准应达到《粮食仓库建设标准》规定的50年一遇的要求。

（五）库区内仓房粉刷颜色统一，仓号、专牌、粮权牌样式统一，安全警示标志、消防标志、交通标志、禁止烟火标志等放置规范。

（六）库区周围不得有污染源和危险源。

第四条 仓房条件

（一）地方储备粮应优先选择隔热保温性能好、储存设施齐全的标准仓房，具有粮情检测、机械通风、环流熏蒸系统。地方储备粮不得露天储存、不得简易仓储存（围包散存）、不得与其他性质粮食混仓储存。

（二）仓内地坪整体结构完好、平整，无裂缝。内壁完好，无污渍，有防潮处理措施。仓顶不渗漏，有隔热保温措施。门、窗具有隔热、保温、密闭性能，并具备防鼠、雀、虫功能。仓内墙壁标注储粮高度标尺。入仓爬梯和防护栏必须安全可靠，并具有防护措施，不得有严重锈蚀和虚焊漏焊现象。

（三）储存地方储备粮的仓房内应悬挂地方储备粮货位卡，原则上悬挂在仓内面对仓门的右侧墙体上。货位卡包括储备粮专卡、检查记录簿和保管员岗位职责。仓房外应悬挂地方储备标识牌、粮权公告牌。原则上悬挂在仓房的进仓门左上角（面对时右上角）墙体上。

第五条 人员队伍

库区必须具有与仓容匹配的粮油质量检验员和保管员人数。保管员、检验员经专业培训，持证上岗。

第六条 机械设备

库区应具有与仓容匹配的清理、输送、计量等进出仓机械设备，并规划出具有遮阳、避雨功能的专用机械设备存放地点。有条件的可建设机械设备库和配套的维修车间。机械设备要摆放有序，不得露天存放，不得杂乱堆放。

第七条 检化验室

具备与承储任务相适应的等级、水分、杂质等指标检验的仪器设备、检验场地以及相应的专业检验人员。承储单位应定期维护、按规定报废和更新检验仪器设备；计量器具应按要求进行检定；快检仪器设备应当定期校验。

第三章 仓储管理

第八条 基本要求

地方储备粮库存管理坚持“以防为主，综合防治”的保粮方针，确保数量真实、质量良好、储存安全、管理规范，确保调得动、用得上，严格做到“一符”“三专”“四落实”。

第九条 核实地方储备粮数量通常采用测量算法，测量算法是根据粮堆体积和粮堆平均密度计算粮食数量的方法。通常

情况下，实际测量计算结果会偏离分仓保管账数量，为确保结果准确，一般考虑以下因素：

（一）应记粮食损耗。应记粮食损耗即粮食储存损耗，包括保管自然损耗和水分杂质减量。保管自然损耗定额为：

原粮：储存 6 个月以内的，不超过 0.1%；储存 6 个月以上 12 个月以内的，不超过 0.15%；储存 12 个月以上的，累计不超过 0.2%（不得按年叠加）。

食用植物油：储存 6 个月以内的，不超过 0.08%；储存 6 个月以上 12 个月以内的，不超过 0.1%；储存 12 个月以上的，累计不超过 0.12%（不得按年叠加）。

保管自然损耗（kg）= 保管账数量（kg）× 保管自然损耗率；

水分减量指粮食在储存期间内部水分向外界散失造成的重量减少。

水分减量（kg）= 保管账数量（kg）×（入库水分% - 实测水分%）/（1 - 实测水分%）；

上述公式中的入库水分和实测水分均指全仓粮食的平均水分。若计算结果出现负数，则说明粮食在储存期间吸收外界水分增加了重量。食用油实物检查时应计损耗忽略不计。

粮食储存损耗以一个仓房（货位）的粮食出清后，以仓房（货位）分别计算，不得相互混淆，不得冲抵其他仓房（货位）的损耗和损失。进仓、出仓的粮食水分和杂质含量，分别以平仓验收、出仓检验的粮食质量检验报告和档案记载为准。

（二）修正系数。利用测量计算法检查时，通常利用标准仓确定修正系数，对仪器方法测定的被查仓粮食密度进行校正，计算被查仓粮堆平均密度。地方储备粮修正系数取值范围为1.01~1.03，对装粮高度10m以上的，位于公路、铁路、机场以及大型震动源附近的，粮食超期储存的，储存期间使用离心机有效通风等情况，可适当放宽修正系数取值范围，但最高不得超过1.05。

（三）粮食差率。测量计算法受客观条件限制，测量计算结果与粮食库存实际数量存在一定的误差，地方储备粮限定差率允许范围，规则仓房内散存粮食差率在 $\pm 2\%$ 以内的，标定油罐储油差率为 $\pm 0.5\%$ 以内的，认定为账实相符，差率超过规定范围的，判定为账实不符。

第十条 地方储备入仓前，须经发改、粮食、财政、农业发展银行等部门对仓房（油罐）进行空仓验收，查验仓房（油罐）及相关设施设备是否完好。经现场核实无误后，企业方可进行入仓操作。

第十一条 地方储备粮入仓前要对空仓进行清理消毒，按有关技术规范和要求组织入仓。入仓后，仓内粮面要求平整、无杂物，走道板要摆放合理、整齐，保持仓内干净、整洁。平整后的粮面不得超过设计装粮线高度。

第十二条 不得将生产年份、品种、等级、性质和权属不同的粮食混存。

第十三条 储存期间，责任保管员要严格执行“一、三、七”粮情检查制度，认真做好粮情检查记录，发现问题要及时报告，并采取措施妥善处理。库区负责人每月至少检查一次粮情，并在粮情检查记录簿上签署意见。

第四章 轮换管理

第十四条 承储企业应当根据地方储备粮油的品质情况和入库年限，向粮食和储备行政管理部门提出轮换申请。地方储备粮的轮换，一般根据库存粮油储存品质指标为依据，以储存年限作为参考。不宜存的或达到最高储存年限的，必须提报轮换。接近不宜存的，要按照先入先出确保储存安全的原则提报轮换。

第十五条 主要采取同品种、同库点轮换的形式。地方储备粮轮出轮入方式参照本级地方储备粮轮换管理办法执行。承储企业在已下达的计划执行时间内自行确定销售时间，并报粮食和物资储备行政管理部门备案。

第十六条 粮油收购或入库（罐）前，须经现场核实空仓（罐）及附属设施完好情况，具体要求应符合本规范第二章有关规定。

第十七条 从企业开始执行轮换操作的当月起，逐月核对储备粮实际轮入和轮出的数量，计算轮空数量和轮换架空时间。地方储备粮轮换架空期不超过4个月，因重大自然灾害、突发事件等不可抗力因素，造成轮换计划全部或部分不能履行的，须提前

上报粮食和物资储备行政管理部门，经发改、粮食、财政、农业发展银行批准后延长。延期部分的相应保管费用和利息补贴扣除。轮换架空期的计算从开始轮出月份的下个月起按月份计算。

第十八条 地方储备粮油承储企业应在出入库期间定期向粮食和储备行政管理部门报送出入库进度情况，报送时间为逢5日、10日、15日、20日、25日及月末最后一日的次日报送上期出入库数据，数据为零也要报送，直至轮换结束。出入库期间是指企业自第一笔出入库开始，至最后一笔出入库结束。报送方式为邮件报送，原件存档。

第十九条 入库结束后，及时布设电缆，调试粮情检测系统，建立检查记录簿。经检测粮堆基本无虫、粮温均衡后，即组织人员进行粮面整理。粮面要求平整、无杂物。根据粮面面积确定粮面走道板数量，走道板要摆放整齐，板面干净。平整后的粮面不得超过设计堆粮线高度。

第二十条 承储企业在完成入库计划后，向粮食和储备行政管理部门申请验收。粮食和储备行政管理部门接到验收申请后，会同财政、农业发展银行组织现场验收。验收检验包括常规质量指标、储存品质指标和食品安全指标。验收检验合格的，方可作为地方储备粮。

第二十一条 实记粮食损溢是粮食出清后实际产生的粮食损耗和溢余，是实际出库数量与分仓保管账数量之间的差数。损溢数量在国家有关政策制度规定额度之内的为正常损耗和溢余，由

仓储人员填写损溢单，在账簿上单独记录，如实登记。超额损耗应认真核查原因，作出书面说明。溢余不得冲抵其他货位的损耗和损失。

第五章 质量控制

第二十二条 承储企业应建立粮食质量安全管理制度，健全质量安全控制体系，明确质量安全管理和责任人，定期对从事质量管理和检验等有关人员进行政策和技术培训，要建立地方储备粮入库、保管、出库全过程的质量管理档案。

第二十三条 新采购小麦需经晾晒（烘干）、除杂等工序，将粮食水分、杂质含量整理到符合标准后，方能入库储存。按照现行小麦质量国家标准的标定，入库杂质含量 $\leq 1.0\%$ ，水分含量应 $\leq 12.5\%$ 。上述规定中的水分含量主要用作粮食收购时水分增减量（价）的依据。为防止粮食在储存期间因水分高出现发热、霉变等问题，根据我市气候和环境特点，我市地方储备小麦收购安全水分执行标准 $\leq 13.0\%$ ，入仓小麦水分含量 $\leq 12.5\%$ ，杂质 $\leq 1.0\%$ ，不完善粒（一、二级小麦 $\leq 6\%$ ，三级小麦 $\leq 8\%$ ），呕吐毒素（DON）限量 $1000\mu\text{g}/\text{kg}$ ，玉米赤霉烯酮限量 $60\mu\text{g}/\text{kg}$ 。对于水分、杂质含量超标的粮食，应经过干燥、清理，达到要求后，方可入仓。

第二十四条 新采购的小麦必须达到国家规定的各项指标。

小麦质量应符合粮食质量国家标准中规定的中等(含)以上标准。食用油质量符合国家标准规定的三级(含)以上标准。新采购粮食应符合国家食品安全标准,不达标或发热、霉变、生虫的粮食,不得入仓。

第二十五条 粮食入库整理完毕后,委托专业粮食检验机构检验,并出具报告。检测项目按照市有关要求进行。

第二十六条 储存期间,责任保管员应认真执行粮情检查制度,对储存过程中的温度、湿度等条件进行管理,防止出现霉变、虫害等情况,要做好工作记录,发现问题要及时上报。要定期填写粮食质量档案,如实记录品种、产地、入库时间、入库质量、货位及数量等信息,做到粮温、水分情况每月记录一次,质量指标每季度记录一次,储存品质指标每半年记录一次。地方储备粮油入库后,应按规定及时建立逐货位质量安全档案。粮食质量档案应按时间顺序如实准确记录检验、自检、出库检验结果,完整保存检验报告、原始记录的原件或复印件,不得伪造、篡改、损毁、丢失。地方储备粮应加强信息化管理,承储企业应按要求实行线上动态更新有关质量信息。

第二十七条 地方储备粮出库,必须经专业粮食检验机构检验,检测项目按照《许昌市发展和改革委员会 中国农业发展银行许昌市分行 中央储备粮许昌直属库有限公司关于下达政策性粮食收购(入库)、验收和销售(出库)必检项目的通知》(许发改储备〔2021〕57号)文件执行,不符合规定质量要求的,

不得出库。

第二十八条 每年3-5月和9-11月进行两次全面质量和储存品质检测，为科学制定粮油安全储存措施和提报轮换计划提供依据。对因发热结露或生虫导致局部粮食品质异常的，应立即进行整理，防止扩展蔓延或影响整仓检验结果。

第二十九条 在常规储存条件下，粮油正常储存年限一般为：小麦不超过5年，稻谷和玉米不超过3年，食用油不超过2年。

第三十条 地方储备小麦检测的主要项目为：容重、水分、不完善粒、杂质、色泽、气味、品尝评分值、面筋吸水量、呕吐毒素（DON）、玉米赤霉烯酮等。地方储备油检测的主要项目为：水分及挥发物、不溶性杂质、酸值、过氧化值、溶剂残留量、气味、滋味等。

质量检验项目有一项不符合国家标准或国家有关规定的，综合判定为不达标。评判地方储备小麦是否达标时，对下列指标，应按照相应的国家检验方法标准扣除允许偏差。即杂质的允许偏差不大于0.3个百分点，不完善粒的允许偏差不大于0.5个百分点。水分按安全储存水分判定，常规储存条件下水分超过安全储存水分的，判为不达标。

食品安全指标检验项目有一项不符合食品安全标准限量要求的，判为不合格。

第六章 台账管理

第三十一条 粮油库存统计账是通过粮油库存有关的报表、账簿、记账凭证和相关合同协议等资料，认定统计账簿上粮油库存数量的记录。通过粮油库存统计账与会计账及粮油实物的数量进行比对，相互印证粮油库存数据的真实性。

第三十二条 地方储备粮油承储企业应成立相应的统计机构，配备必要的统计人员，建立粮油经营台账并专账记载。

第三十三条 统计账分总账和分仓账，总账在前，分仓账依次在后。总账又分为账面库存、实际库存和年限库存。

统计账按单位记账，即一家承储企业记一本账，分库区不要单独设统计账。

总账中的账面库存为储备计划数量，储备计划调整时填写，实际库存和年限库存在发生出入库业务时填写。总账按五日记账，每月月末合计，按年结转，账页过次页承前页。账面库存、实际库存和年限库存要分别在账页备注栏第一行标示“账面库存”、“实际库存”和“年限库存”字样。

分仓账在发生出入库业务时填写，按日记账，并如实反映损益数量。承储企业有多库区的，仓号栏填写“分库区名称+仓号”，每月月末合计，按年结转，账页过次页承前页。

统计账扉页承储企业栏填写承储企业名称，并加盖承储企业公章。

第三十四条 保管账分为分仓保管账和保管总账。分仓保管账按仓记账，一仓一本账。发生业务时按日记账，每月月末合计，

按年结转，账页过次页承前页。保管总账按库区记账，一库区一本账。保管总账在发生业务时按五日记账，即逢5日、10日、15日、20日、25日及月末最后一日记账，每月月末合计，按年结转，账页过次页承前页。保管总账后不再附分仓账页。账本封面承储企业栏填写承储企业名称，是分库区的还要填写分库区名称，并加盖承储企业公章。

第三十五条 轮换台账依据年度轮换计划按实际发生购销数量记载。轮换台账由轮换资料及账页组成。轮换资料包括：地方储备粮油轮换批准文件、合同、出库质量报告、五日报、信息备案表、经营台账。轮换资料按照说明粘贴在账页前相应位置。

经营台账依据年度轮换计划按实际发生购销数量记载。经营台账按库区记账，一库区一本账。经营台账在发生轮换业务时按日记账，月末合计，账页过次页承前页。如实反映损溢数量。来源与去向栏填写区域，市内具体到县（市、区），市外具体到某省某市。轮换结束后不再记账。

账本封面承储企业栏填写承储企业名称，是分库区的还要填写分库区名称，并加盖承储企业公章。

第三十六条 出、入库应填制地方储备粮油检验检斤单，每天出、入库结束后，检斤员、保管员、统计员、会计员应及时核对无误后，填写每日汇总凭单。按要求及时登记分仓保管账、保管总账。已实现“无纸化”操作的企业，应当按照统一格式制作电子账页。

检验检斤单每日独立编号，编号从001开始。检验检斤单保管联须附磅单。检验检斤单中承储企业栏填写承储企业名称，是分库区的还要填写分库区名称，可使用专用印章替代。原始凭单每日汇总一次，每本凭单装订前再合计汇总一次，合计汇总的附件张数不包括每日汇总单。凭证封面承储企业栏填写承储企业名称，是分库区的还要填写分库区名称，并加盖承储企业公章。凭证按月汇总装订，若数量较少也可按仓装订。统计联装订顺序依次向后：凭证封面-月汇总单-日汇总单-检验检斤单-过磅单。

第七章 信息备案

第三十七条 对地方储备粮油承储企业实行信息备案登记制度。

企业信息。包括但不限于企业隶属关系，企业法人、仓储和统计负责人的人事任免，企业联络责任人的调整以及其他需要备案登记的事项，应在5个工作日内备案登记。

检查信息。企业（库区）在被发改、粮食、财政、农业发展银行等有关部门检查时，反馈问题中涉及地方储备粮油事项的，必须第一时间备案登记。

备案登记方式为邮件报送，原件存档。

若承储企业名称、股权性质、实际储存库区发生调整变化的，须经发改、粮食、财政、农业发展银行四部门批准。

第八章 档案管理

第三十八条 各库区要配置专门的档案柜，摆放统一的档案盒，盒上标明所存档案名称、编号，盒内要有该档案的目录，以便于查阅。档案要分门别类进行存档，明确专人负责档案管理工作。档案保留期限不少于6年。

第三十九条 地方储备粮档案包括但不限于：检验检斤单、专卡、分仓保管账、保管总账、统计账、轮换台账、每年的质量结果通知单、五日报、轮换申请、轮换入库验收材料、货位平面图、粮食质量档案相关凭证、施药熏蒸记录、通风记录、粮情分析会议记录等。

第九章 附则

第四十条 本规范由许昌市发展和改革委员会负责解释。

第四十一条 本规范自印发之日起施行。

附件：许昌市地方储备粮基础工作规范相关表单

附件1:

许昌市地方储备粮专卡

制卡单位:
单位: 吨、立方米、标准单位

承储企业					储存地点			仓号		
仓型			设计仓容			储存数量			储存品种	
储存性质			产地			收获年度			入仓时间	
等级			容重			杂质			水分	
不完善粒			脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） μg/kg			玉米赤霉烯酮 μg/kg			粮堆形状	
长（m）		宽（m）		高（m）		散存粮体积	扣除体积	粮堆实际体积	装粮线高	保管员
检测记录	检测时间	检测项目								检测单位或检测人
		水分%	杂质%	不完善粒%	色泽、气味	面筋吸水量 %	品尝评分值	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） μg/kg	玉米赤霉烯酮 μg/kg	
	变更记录	项目内容							变更时间	
项目内容								变更时间		
项目内容								变更时间		
项目内容								变更时间		
备注										

说明：

1. 制卡单位：承储企业上级行政管理部门。

2. 储存库点：指粮食实际储存的具体库点名称。

3. 储存品种：小麦。

4. 储存性质：地方储备，具体到市储、县储。

5. 收获年度：填写粮食的收获年份。

6. 储存数量：填写实际入库数量，与保管账数量保持一致，结果保留至小数点后三位。

7. 水分、容重、杂质、不完善粒等，填写正式验收检测结果。

8. 检测项目：填写在检测记录栏，每年度春季和秋季品质检测结果按顺序填写。

9. 变更记录：变更时间填写该批发生保管员变更、性质变化、倒仓等业务的时间，具体到年月日。项目内容填写变更的具体项目和变更情况。

附件 2:

粮情检查记录簿

目录

责任保管员基本情况表

仓房基本情况表

仓内设备、器材登记表

仓内粮情测控系统情况表

月“四无”情况检查记录表

储粮三温图

测温记录

机械通风记录表

仓房风道布设示意图

粮食熏蒸记录表

风雨雪三查记录

各级管理人员检查记录

大事记

附件 3:

许昌市地方储备粮保管员岗位职责

一、保管员必须持证上岗，热爱本职工作。

二、认真贯彻“以防为主，综合防治”的保粮方针及“科学、安全、经济、有效、绿色”的防治原则。

三、严格执行国家粮油质量标准，严把入库质量关。

四、全面落实地方粮油仓储管理各项政策、规范和制度，确保账实相符，“四无”率 100%。

五、保持仓内外卫生整洁，对所保管仓房的基本情况（长、宽、高；粮食的品种、数量、入库价格、收获年度、入库时间、等级、水分、杂质、不完善粒）等基本指标做到“一口清”。

六、严格执行《粮油储藏技术规范》，认真落实“一、三、七”粮情检查制度，掌握储粮水分、温度、虫害、质量情况，发现问题及时处理，确保储粮安全。

七、粮油收发准确计量。入有凭、出有据，做到“账、卡、表、物”四相符。

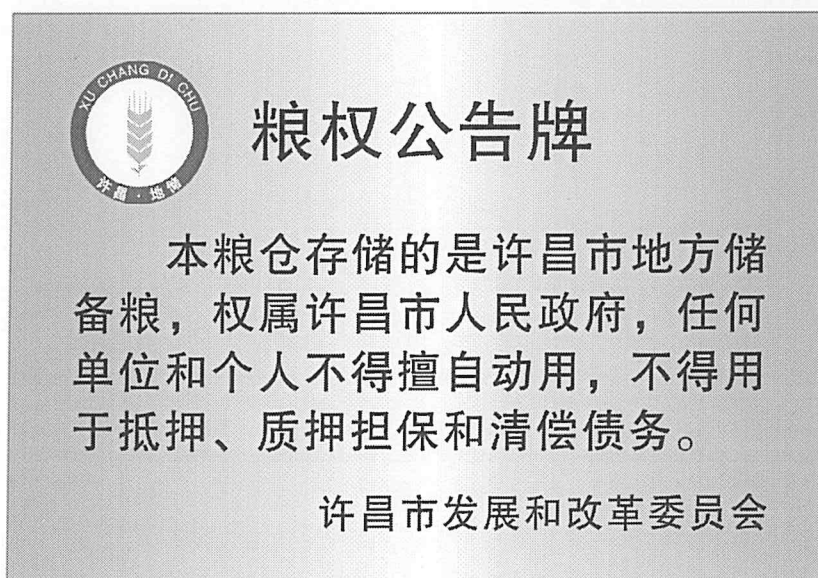
八、仓内专卡、粮情记录簿，悬挂整齐统一，填写规范，无涂改痕迹。

九、安全生产，作业规范，牢记各种安全规章制度。

十、遵守保密规定，不得向外泄露粮食库存数量和有关涉密事项。

附件 4:

许昌市地方储备粮油标识牌和粮权公示牌



说明：1. 标牌大小规格为 600*400*25mm, 材质为 1mm 厚不锈钢，边框镜面处理，内面拉丝处理；

2. 各县（市、区）可按照粮权归属情况将“许昌市”更改为“XX 县（市、区）”字样。字体颜色为黑色，标牌底色为银白色。

附件 5:

20xx 年度 XXX 市/县储备粮轮换申请

XXX 发展和改革委员会（粮食和物资储备局）:

我单位仓号____，存储类型____，数量____吨，
生产年限____，根据所承储地方储备粮的品质状况和入库
年限，提出下一年度地方储备粮轮换申请。

联系人:

手机号:

承储企业:

日期: 年 月 日

附件 6:

许昌市地方储备粮竞价交易备案登记表

承储企业（盖章）：

储存地点及仓号	数量(公斤)	申报交易的时间（年月日）

联系人：

联系电话：

备案登记：

年 月 日

附件 7:

许昌市地方储备粮出入库进度五日报

承储企业（盖章）：									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

联系人:

手机号:

附件 8:

许昌市地方储备粮损溢单

仓号:品种:

入 库 情 况	入库时间	数量(kg)	等级	容重(g/L)	水分%	杂质%	不完善粒%
出 库 情 况	出库时间	数量(kg)	等级	容重(g/l)	水分%	杂质%	不完善粒%
	保管时间(月)		实际损溢数量(kg)			损溢率%	
损 溢 分 析							
	水杂减(增)量(kg)	自然损耗定额(kg)	定额损溢数量(kg)		差额(kg)		是否超损
领 导 意 见	单位负责人: 分管负责人: 科室负责人: 保管员:						

说明: (1) 实际损溢数量=入库数量-出库数量, 损溢率=实际损溢数量÷入库数量, 正为损耗, 负为溢余。
(2) 定额损溢数量=水杂减量+自然损耗定额。(3) 水杂减(增)量=水分减(增)量+杂质减(增)量, 水分减(增)量=粮食入库数量×[(入库水分%-出库水分%)/(1-出库水分%)], 杂质减(增)量=粮食入库数量×[(入库杂质%-出库杂质%)/(1-出库杂质%)], 正为减量, 负为增量。(4) 自然损耗定额=入库数量×定额自然损耗率。定额自然损耗率以储存实际月份为准, 半年以内 0.1%, 一年以内 0.15%, 一年以上 0.2%。(4) 差额=定额损溢数量-实际损溢数量, 负为超损。

附件 9:

粮 食 质 量 档 案

企业名称:

仓号		仓型		保管员	
粮食品种		性质		产地	
收获年度		入库时间		数量	
包装/散装					
入库检验（后附验收质检报告）					
质量指标	检验结果	储存品质	检验结果	卫生指标	检验结果
容重		色泽、气味		呕吐毒素	
水分		面筋吸水值		玉米赤霉烯酮	
杂质		品尝得分值			
不完善粒					
检验单位/人:			检验时间:		
出库检验（后附出库质检报告）					
出库时间		出库数量		出库销售对象	
质量指标	检验结果	储存品质	检验结果	卫生指标	检验结果
容重		色泽、气味		呕吐毒素	
水分		面筋吸水值		玉米赤霉烯酮	
杂质		品尝得分值			
不完善粒					
检验单位/人:			检验时间:		

储存期间的日常检测（至少每月检测一次，可根据实际储粮情况增加检测次数）

[illegible]

储存期间的日常检测（至少每月检测一次，可根据实际储粮情况增加检测次数）						
日期	仓温	平均粮温	水分	粮虫情况	施药情况	备注
是否发生过粮食质量卫生问题或储存安全事故，做过何种处理（发生问题或事故时的相关记录 and 材料复印件附后）：						
备注：						

填制人：

审核人：

建档日期：

附件11:

许昌市地方储备粮统计账

许昌市发展和改革委员会印制

许昌市地方储备粮统计账

承储企业:

起止时间: 自____年____月至____年____月

许昌市发展和改革委员会印制

许昌市地方储备粮检验斤单

填写单位:

年 月 日

编号:

企业/个人:		身份证号码:		地址:		车(船)号						企业/个人签字 (或手印)											
到库时间		联系电话		运输工具																			
品种 (代号)		产地		生产年度		等级		容重 (g/l)		水分 (%)		杂质 (%)		不完善的粒 (%)		色泽气味		脱氧雪腐镰刀 菌烯醇 (μg/kg)		玉米赤霉烯 酮 μg/kg		检验员签字	
												总量		其中: 矿物质									
包装类型																						检斤员签字	
毛重																							
皮重																							
水分扣量																							
杂质扣量																							
结算重量																							
单价 (元/公 斤)				金额 (元)		大写																结算员签字	
开户行																							
保管																							
保管员签字及意见																							

注: 本表一式四联, 一联市级储备库点财务留存 (白联)、二联企业/个人留存 (绿联、企业/个人凭此单据出门)、三联市级储备库点统计留存 (黄联)、四联市级储备库点保管留存 (红联)。

附件13:

凭 证 封 面

承储企业			
仓号		业务类型	
业务发生时间	年 月 日至 年 月		
册数	本月共 册 本册是第 册		
保管期限		附记	
统计人员		装订人员/审核人	

许昌市地方储备粮汇总凭单

承储企业				日期	年 月	
业务类型				批准文号		
仓 号	品 种	等 级	价 位/均 价 (元/斤)	生产年限	入库年限	结算数量 (公 斤)
说 明				附件张数		
填报人				审核人		

许昌市地方储备粮汇总凭单

承储企业		日期	年 月 日
业务类型		批准文号	
仓 号	品 种 等 级 价 位/均 价 (元/斤)	生产年限	入库年限
			结算数量 (公 斤)
说 明		附件张数	

填报人

审核人

附件14:

许昌市地方储备粮油分仓（罐）保管账

粮库名称:

仓号（罐号）:

起止时间: 自____年____月至____年____月

许昌市发展和改革委员会印制

附件15:

许昌市地方储备粮油保管总账

粮库名称:

起止时间: 自____年____月至____年____月

许昌市发展和改革委员会印制

附件 16:

许昌市地方储备粮油信息备案登记表

代储企业（盖章）：

填表日期：

备案登记项目	具体情况

注：企业名称或企业性质发生变化必须经市发改委、市财政局、市粮食和物资储备局、市农发行四部门批准。

