粮库安全生产守则

(共90题)

一、填空题

1.粮仓第一次装粮应按设计要求进行 。

2. 严禁携带火柴、 等火种入库。

3. 机动车在粮库道路行驶限速 公里/小时，车辆上下地磅、生产作业区行驶、倒车限速 公里/小时，严禁超速行驶。

4. 人工扦样或接发油时，应配安全扶梯，穿 ，防止跌落。

5. 机动车辆过磅时，应直线行驶并停在秤台中心，缓刹车停稳后并制动手刹，发动机必须 。

6. 机动车辆装、卸车前，应放好车轮 ，以防车辆移动伤人。

7. 清理平房仓时，作业人员应开启仓房 或排风扇。

8. 清扫仓房时，作业人员应佩戴 。

9.灰尘较多时，应采取 或湿式作业等措施。

10.粮食烘干，作业人员应佩戴安全帽。现场必须配备 及设施。

11. 初始烘干时，应保持烘干机内粮食 ，严禁长时间闷塔。突然断电时，应打开紧急排粮门排粮，防止塔内 和 着火。

12. 烘干机使用 天内必须清理烘干塔一次。

13. 卸粮作业区域所有进粮口必须安装合格的 ，并设置安全警示标识。

14. 整粮面前，粮库带班负责人应对作业人员进行岗前培训和 ，并提出平整粮面作业要求。

15. 平整粮面时，应安排不少于 人同时作业，并在仓门或进人口安排专人监护。作业人员应佩戴防尘口罩，必须从粮堆顶部

 摊平粮食，严禁站在粮堆低凹处摊平粮食。

16. 对于立筒仓和浅圆仓，可在仓底设计安装 用于排堵。

17. 对于粮食有结块现象的立筒仓或浅圆仓，严禁 。

18. 平房仓挂壁时，作业人员利用 处置。

19. 拆卸挡粮板时，应优先采用仓外作业方式。作业人员应不少于

 人，且应将 有效系在系留装置上，通过移动升降机或扶梯拆卸挡粮板。

20. 药品库应安装 和防爆灯具，人员进入前应先开启

 ，佩戴安全防护器具，并用 检测有害气体浓度 。

21. 药剂应存放在高于地面 米以上的空间。

22. 领取药剂时，必须先填写《药剂领用单》，按程序审批后方可出库；领用人员应不少于 人；领用前后应及时登记 。

23. 实施空仓杀虫和粮食熏蒸，仓储部门负责人应安排不少于 名作业人员同时作业，同时应安排1名监督警戒人员站在 位置，保证观察到所有作业人员。

24. 施用空仓杀虫剂，每人每次不应超过 分钟，每人每天不应超过 小时。磷化氢熏蒸杀虫时，每人每次不应超过 分钟，每人每天不应超过 次。

25. 在分药、投药、熏蒸、散气和药渣处理过程中，作业人员必须佩戴 ，穿工作服， ；清理药渣不少于 人，药渣应按国家规定进行 处理。

26. 开启磷化铝瓶盖时，人员应位于 风向。在粮面使用磷化铝片剂、丸剂、粉剂熏蒸时，应放置在直径 厘米的药盘中，药盘应由 材料制作，如铁盘、铝盘或瓷盘等。

27. 使用磷化氢空仓杀虫、粮食熏蒸及散气期间，应在距离粮仓至少

 米处设置安全警示标识和警戒线。

28. 房式仓、筒式仓熏蒸通风散气后，作业人员必须检测仓房中的

 浓度，磷化氢浓度小于 毫升/立方米和氧气浓度不小于 时，方可进入。否则，必须佩戴空气呼吸器。

29. 熏蒸前，安全员应 ，做好记录；作业人员应仔细检查所用 是否安全有效；熏蒸结束时，安全员负责 ，查明进仓人员已 ，方可封门。

30. 磷化氢熏蒸前后，作业人员禁止吃 、喝牛奶、 和其他油脂食品；作业人员在熏蒸过程中感觉身体不适，应 。

31. 应安排 管理空气呼吸器和空气压缩充气泵等设施。

32. 人员进入气调仓检查粮情或进行膜上作业，不得少于 人， 人负责监督警戒。

33. 其他外来人员需要进入气调仓时，必须有粮库专业人员的

 ，方可入仓。

34. 进入粮堆气囊内取样化验或检查粮情时，必须佩戴 。

35. 保证有 人及以上方能进仓作业。人员身体感觉不适或听到报警声应立即出仓。

36. 粮库（油库）必须配置专职或兼职的 ，负责定期检测、维修消防设施、器材，确保完好有效。

37. 粮食着火，用 灭火；油脂着火用 灭火；磷化铝着火，应用 灭火，严禁用水、泡沫和酸式灭火剂灭火。

38. 烘干塔着火时，应立即 ，同时加快入潮粮和排粮速度，防止加大火情；电气着火，应先 ，后用二氧化碳、干粉灭火器灭火。

39. 电气焊作业时周边着火，应先 ，移走氧气瓶、乙炔瓶；交直流电焊机冒烟或着火时，应 ，用二氧化碳灭火；乙炔钢瓶发生火灾，应先 ，用干粉灭火器或带喷嘴的二氧化碳灭火器灭火。

40. 发生火灾时，拨打 电话，如有人员受伤，应立即拨打 电话。

41. 进入粉尘防爆区，人员应穿 的工服，严禁穿戴化纤、丝绸衣物和带铁钉的鞋，防止产生 。

42. 清仓车辆必须装配 器，装载机铲斗接触地面的部位必须安装 ，装载机尾端应安装防撞橡胶材料，防止产生火花。

43. 租赁库点所处位置应符合防 、防 、防污染等安全要求，不得位于 ，库区及周边 米内无易燃、易爆、毒害危险品和污染源。

44. 承租企业安全部门负责人每两周、企业分管负责人每 、企业负责人每 应对租仓储粮进行安全生产检查，及时发现和排查安全生产隐患，责令限期整改。（填写周期）

45. 雨、雪、大雾、雷电及风力超过 级的天气，禁止室外高处作业；严禁 高处作业。

46. 有限空间作业时，检测有限空间氧气和有害气体浓度，氧气浓度不应小于 ，磷化氢气体浓度不应高于 毫升/立方米。

47. 缺氧或有毒有限空间作业时，应佩戴 。有易燃易爆物质时，应穿 ，使用防爆型低压灯具及不产生火花的工具。

48. 室外吊装作业遇到雨、雪、大雾、雷电及 级以上大风天气时，应采取安全措施并立即停止吊装作业。

49.涉及生产作业安全的区域要设置 ，设置 。

50. 涉及安全的生产作业必须严格执行 制度。

二.选择题（单项选择题）

1.粮仓必须由相应资质单位设计。粮仓应制作和安装粮仓设计说明标牌，标明粮仓的设计单位、年份、储粮品种、储存形式、 仓容、使用年限、建造成本等，用于指导和检查储粮，严禁超限装粮。

A.装粮高度 B.装粮重量 C.装粮方式 D.装粮方法。

2. 粮仓装粮前或日常检查，应检查仓顶有无漏水，仓房墙壁、地面有无裂缝，地面有无 ，门窗有无损坏，扶梯等附属设施是否完好；应检查钢板仓防锈漆是否剥落，检查螺栓、垫片等是否松动，检查与土建相连的支座部位有无异常。

A. 断层 B.裂缝 C.沉降 D.起壳

3. 驾驶员进入粮库后，哪一项符合安全生产行为？

A.自行装卸载 B. 不戴手套、赤脚、赤身、穿凉鞋、穿拖鞋 C. 着装整齐，低速行驶，听从现场工作人员的指挥 D.检查检修车辆，补充油料

4. 实施空仓杀虫和粮食熏蒸，作业人员应具有相应 ，佩戴安全有效的防护用具。

A. 工作经历 B. 身体健康 C.职业资格 D.教育培训

5 在分药、投药、熏蒸、散气和药渣处理过程中，作业人员必须佩戴 ，穿工作服，戴橡胶手套，戴棉纱手套

A. 空气呼吸器 B.工作证 C.照明设备 D. 移动电话

6. 发生火灾时，现场作业人员应立即报告粮库（油库）带班领导，同时拨打119电话，报告单位名称、 、火灾情况、着火物资、联系电话、年龄等，并派人在路口接应消防车。

A. 所在辖区 B.地址 C.行车路线 D.交通情况

7. 设备移动前，作业部门应明确采用车辆牵引还是人工推移，落实移动路线，避开高压线、建构筑物，对移动路线上的临时用电线缆进行保护或拆除，将设备重心和高度 点，检查移动轮，收好电缆线，收起支撑脚；严禁移动正在运转的机械设备。

A. 升至最高 B.降至最低 C.调整到合理平衡 D.置于方便作业

8. 设备移动，必须 ，密切关注设备移动、人员状况和周围环境；严禁设备前方下方站人。

A. 多人指挥 B.众人合力 C.专人统一指挥 D.大胆果断

9.建立健全明确的粮库安全生产责任制；制定完善的粮库安全生产规章制度和操作规程；组织制定并实施粮库安全生产教育和培训计划；按标准配齐、按期限更换安全生产设施和装备，保证粮库安全生产各项资金投入；组织开展粮库安全生产检查，督促各项安全生产规章制度的落实，保证各项设施装备的完好，及时消除生产安全事故隐患；组织制定并实施粮库的生产安全事故应急救援预案，每年至少开展两次安全生产应急救援演练；按规定及时、如实报告生产安全事故。

以上内容由谁负责落实？

A.粮（油）库主要负责人 B. 粮库管理人员 C. 粮库作业人员

10.严格遵守粮库各项安全生产规章制度，严格按照有关操作规程作业，自觉接受监督、服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品；接受安全生产教育和培训，掌握本职岗位所需的安全生产知识，不断提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力；发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员和粮库负责人报告。发现直接危及人身安全的紧急情况时，停止作业或在采取可能的应急措施后撤离作业场所；发现粮库安全生产工作中存在的问题应及时提出批评建议，对拒不接受的可直接向上级单位或当地粮食行政管理部门举报，并拒绝遵从违章指挥和执行强令冒险作业。

以上内容由谁负责落实？

A.粮（油）库主要负责人 B. 粮库管理人员 C. 粮库作业人员

三.判断题（对的打√ ，错的打×）

（ ）1. 非经相应资质单位设计的粮仓，必须委托相应资质设计单位论证是否符合结构安全和储粮工艺的要求，严禁不经论证直接储粮。

（ ）2. 超过设计结构使用年限的粮仓，超过设计结构使用年限的粮仓，经单位负责人同意可以继续装粮。

（ ）3.工作任务较紧，作业人员在可以在车上作业，库区内铲车、叉车可以载人。

（ ）4. 禁止驾驶员赤脚、赤身、穿拖鞋、穿凉鞋等不安全行为。

（ ）5. 卸粮时，应有专人指挥，严禁卸粮坑、车辆及液压翻板上站人。严禁车辆偏载或超载。自卸车应在车斗完全复位后，方可移动车辆。

（ ）6. 铲车作业时，人员可以站在驾驶室外的踏板处指挥作业。

（ ）7. 烘干机进出粮的水分监测装置、进出风温度监测及调节装置、料位控制等完整有效，烘前仓（烘后仓）上下料位完整有效。

（ ）8. 粮面高差较大时，作业人员应防止跌落粮堆被粮食掩埋。

（ ）9. 粮食出仓前，仓储部门应先检查粮面是否结顶，如有，应进行处理。

（ ）10. 严禁作业人员位于挂壁下方作业，以防挂壁坍塌砸伤或掩埋作业人员。

（ ）11. 处置作业结束后，作业人员必须全部撤出仓外，移出全部工具和设备。

（ ）12. 仓储部门应研究和制订平房仓挡粮板拆卸方案，严禁作业人员擅自入仓拆卸挡粮板。

（ ）13. 出仓作业时，首先拆除粮堆以下的挡粮板，然后逐一拆除粮堆以上的挡粮板。

（ ）14. 作业过程中，如发现粮面流动，作业人员应立即停止作业并迅速撤离至安全地点。

（ ）15. 粮食出仓作业过程中，如出现粮堆埋人，作业人员应立即关闭出粮闸门并报告现场负责人，现场负责人立即组织紧急救援。

（ ）16. 施用空仓杀虫剂和粮食熏蒸剂，仓储部门必须制定空仓杀虫作业方案和粮食熏蒸作业方案，经粮库负责人批准后方可实施。

（ ）17. 严禁使用非储粮化学药剂和超剂量使用储粮化学药剂杀虫。

（ ）18. 在确保安全的情况下，可以在夜间和大风、雨天、雷电等情况下进行熏蒸和散气。

（ ）19. 进入粮堆气囊内取样化验或检查粮情时，人员身体感觉不适或听到报警声应立即出仓。

（ ）20. 必须严格执行灰尘清扫制度，避免产生二次扬尘，确保场地无积尘、扬尘；作业时，应采取降尘措施控制粉尘。

（ ）21. 粮库应保证仓房及设备泄爆装置安全有效。严禁拆除通风除尘、防爆、卸爆、接地等安全设施；应定期检查和维护粉尘爆炸危险场所的电气设备和防爆装置，确保设备和装置完好。

（ ）22. 进入粉尘防爆区，人员应穿防静电的工服，严禁穿戴化纤、丝绸衣物和带铁钉的鞋，防止产生火花；严禁使用铁器敲击墙壁、金属设备、管道及其他物体。

（ ）23.设备移动，严禁把设备当梯子进行登高作业；严禁人员站立或坐在设备上，严禁以人的重量平衡机械；设备上下坡时，必须采用拖车方式，严防设备失控。

（ ）24. 应确保电气设备接地装置、漏电保护装置、过电流保护装置完好；电气设备接头、插座等不许出现裸露和松动。

（ ）25. 作业后，必须认真清点工器具，严禁将工器具、废弃物遗留在设备内或检修现场。

（ ）26. 应在现场设置安全警戒区域和标识，开关箱必须具有漏电、过载、短路保护装置，漏电保护器使用前应启动漏电试验按钮试跳一次，试跳不正常的严禁继续使用。

（ ）27. 临时用电执行挂牌、上锁和摘牌、解锁；严格执行“一机一闸”， “一闸多控”。

（ ）28. 临时照明应满足所在区域安全作业照度、防爆等级、防尘、防水、防震等要求。

（ ）29.作业中，发现临时用电作业的安全技术设施有缺陷和隐患时，应及时报告；危及人身安全时，应停止作业，撤离现场，并按现场处置方案规定的程序及时进行处置。

（ ）30.应安排身体条件符合要求的人员从事高处作业，必须配备现场监护人；作业人员应佩戴安全帽和安全绳作业，应穿软底防滑劳保鞋，严禁穿硬底、带钉易滑的鞋。

粮油安全储存守则

（共60题）

一、填空题

1.粮食入仓前，仓储管理部门要检查仓房，确认仓房无破损、 、

 等现象。

2. 清洁仓房，有活虫时进行 ，采用国家允许使用的杀虫剂进行杀虫处理。

3. 填写空仓杀虫药剂及用量表数据。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **食品级惰性粉** | **磷化铝** | **敌敌畏** | **溴氰菊酯** |
| 用量 | 3～5 g/m2  |   | 0.1～0.2 g/m3  |   |
| 注：敌敌畏仅用于空仓和环境杀虫，严禁喷施或落入储粮中；溴氰菊酯应以烟雾剂形式用于空仓杀虫。 |

4. 入粮时，按批量扦取样品，检测粮食 和杂质含量。

5. 入仓粮食杂质含量应严格控制在 %以内。

6. 对于水分、杂质含量超标的粮食，应经过 、 ，达到要求后，方可入仓。

7. 入仓粮食应按种类、 、 分开储藏。

8. 粮食入仓做好防虫、防 、防 工作，加强对全流程的除尘防尘工作，保护环境。

9.防鼠措施，在仓门处安装 。

10.灭鼠措施的三种：（1） （2） （3）熏杀。

11. 防雀措施，在仓窗、排风扇口、环流风机罩、简易仓囤檐口及顶部通风口等位置安装 。

12. 粮库仓储管理部门负责人应每 对粮情进行全面检查，做好记录，每 个月形成粮情报告，及时上报粮库负责人。

13.粮库分管负责人应每 对粮情进行全面检查，形成粮情分析报告，及时报粮库主要负责人。

14.粮库主要负责人应每 对粮情进行全面检查或重点抽查，召开粮情总结分析会，形成粮库安全储粮报告，及时按规定上报。

15. 日常粮情检查，人员入仓前，应确认安全，特别是 安全后方可进仓。

16. 根据人员入仓检查粮情的情况，采用粮食水分快速检测仪（器）或抽样送检，检测 ，进一步分析粮情风险。

17. 夏季应控制仓温和表层粮温。可采取空调或 等人工冷源控温。

18. 秋冬交替季节应随外温的下降适时通风，逐步降低仓温、粮温，减少温差，薄膜密封粮堆必要时揭膜，预防 。

19. 防虫工作，在仓房门窗、排风扇口、通风口等处布置和喷施防虫剂，布设宽度大于 cm的防虫线，用于日常防虫。在门窗处布设

 目以上防虫网。

20. 储粮应尽可能减少储粮化学药剂的使用，优选 防虫、

 防虫。

21. 绿色储粮技术，可采取 和 等。

22. 储藏时间超过1年的粮食，宜对粮堆底层和上层 cm厚的粮食施用防护剂或食品级惰性粉，按标准剂量施用。

23. 粮温15℃以上的一般虫粮，应在 天内进行除治；严重虫粮应在 天之内进行除治。

24. 危险虫粮应立即隔离并在 天内进行彻底的杀虫处理。

25. 基本无虫粮和粮温不超过 ℃的一般虫粮，应加强检测，做好防护工作，不需进行杀虫处理。

26. 熏蒸杀虫时，粮库仓储管理部门应根据 和虫粮等级，制定熏蒸方案。

27. 控制入仓粮食水质和杂质含量，采取机械通风、低温、准低温储粮等技术，预防消除粮堆 。

28. 当储粮出现发热生霉迹象时，应及时向粮堆或局部粮堆通入

 或采用 熏蒸杀灭霉菌、抑制发热。已经发霉的粮

食要及时清理出仓。

29. [发热粮处置](#_Toc19956)，害虫引起的发热，应采取 措施，杀灭害虫，再通风降低粮温。

30. 分批次出仓时，一个批次结束后，应平整粮面，避免温差过大造成粮堆 。

二、选择题（单项选择题）

1.平整粮堆粮面、铺设粮面走道板、布置粮情测控系统、通风均温均湿、防虫防霉、密闭压盖等作业。以上工作是在什么时候进行？

A. 入粮之前 B. 入满粮后 C. 入粮进行中 D.出粮后

2. 粮食入仓作业流程不包括 。

A.仓内翻倒 B. 质检扦样 C.检斤称重 D.卸粮清杂 E.质量抽检 F.输送入仓

3. 日常粮情检查，进仓后，以下哪项不需要操作？

A. 观察仓内有无虫茧网、 鼠雀迹

B. 检查粮食色泽气味

C. 检查粮堆是否有结露、板结、发热、霉变

D. 检查仓温仓湿、粮温粮湿

E. 除杂

4. 储粮中的防虫工作，在仓房门窗、排风扇口、通风口等处布置和喷施防虫剂，不能使用 。

A. 食品级惰性粉 B. 溴氰菊酯 C. 防虫磷 D.磷化氢 E.敌敌畏

5.“先采取机械通风、仓内翻倒、翻仓倒囤、谷冷通风或熏蒸抑菌等措施降低粮温，再采取就仓通风干燥或出仓晾晒、烘干等措施降低水分。”以上工作是在什么情况下实施？

A. 清理杂质

B. 粮食出仓

C. 水分过高结块霉变引起的局部粮堆发热

D. 上述三者全是

6. 因气候条件等特殊原因收购的高水分粮，应通过多种方法将水分降至安全水分以下，再入仓储藏。下列什么方法无法降低水分？

A. 晾晒 B.烘干机干燥 C.通风干燥 D.谷冷降温降水 E.密闭熏蒸

7.清理器材，打扫仓房场地，整理地脚粮。做到不留残粮，不留缝隙孔洞、杀灭储粮害虫，重点对虫茧、垃圾、蜘蛛网等进行清扫，不留死角。以上工作在什么时候进行？

A. 粮食出仓结束 B. 粮食入仓结束 C.粮食入仓前 D.粮食出仓前

8. 当小麦、玉米和大豆检出的霉菌孢子数达到 个/g，需要采取翻动粮面、单管或多管通风、谷冷通风等降水措施，抑制霉菌继续生长。

A. 9.9×105 B. 3×105 C. 25×105

9.当稻谷检出的霉菌孢子数达到 个/g时，需要采取翻动粮面、单管或多管通风、谷冷通风等降水措施，抑制霉菌继续生长。

A. 9.9×105 B. 3×105 C. 25×105

10. 粮食入仓后，在储藏期间，发现局部高水分粮，以下哪个措施无法降水干燥？

A. 移出粮仓晾晒 B.机械通风 C. 就仓干燥 D. 平整粮堆粮面

三、判断题（对的打√，错的打×）

（  ）1. 设备管理部门要清洁和调试设备，确保作业期间输送清理和仓储工艺等设备正常运行。

（  ）2. 已感染害虫的粮食应单独存放，并根据虫粮等级按规定处理。

（  ）3. 入仓过程中，提高机械化进仓水平，加强对全流程的除尘防尘工作，保护环境。

（  ）4. 粮库管理人员要对入仓全过程进行跟踪检查，保证入仓粮食符合储存要求，并在入仓粮食质量控制单上签字确认。

（  ）5. 在大风、雨雪等恶劣条件下，及时检查仓房设施、通风设备、熏蒸器具、气调系统、挡鼠板、防雀防虫网等，确保各项设施性状完好、使用正常。

（  ）6. 清洁并保持库区环境卫生；硬化仓库四周地坪，封堵鼠洞；密实仓库（囤基）地坪、墙角、檐口孔洞缝隙；在仓门处安装防鼠板。

（  ）7. 所有穿墙管道、配电间电缆管两端应密实处理；配电箱门要密实无缝隙。

（  ）8. 发现安全储粮问题和隐患，应及时采取相应处理措施，逐级督导。

（  ）9. 对未采用计算机测温的粮堆，或计算机测温的盲区、粮温异常点、系统故障点，或易发生问题的部位，应进行人工检测检查、记录检测结果。

（  ）10. 采用计算机测温的，传感器布置应标准规范，系统工作正常。

（  ）11. 冬季通风后，春季宜做好仓房通风散湿，有条件可做粮面压盖，保持粮堆低温。

（  ）12. 可采取空调或谷冷机等人工冷源控温。夏季应控制仓温和表层粮温。

（  ）13. 春夏交替季节应做好仓房或粮堆通风散湿，接受外界自然空气进入仓房或粮堆，防止在粮堆表层以及其他易受内部影响的部位发生结露。

（  ）14. 应尽可能减少储粮化学药剂的使用，优选温控防虫、粮面密封薄膜防虫。

（  ）15. 采用喷雾机械施用防护剂时，应在皮带输送机输送粮食入仓时定点定量施药；防护剂的载体应可使用与储粮种类不相同的粮食糠壳。

（  ）16. 使用防护剂的操作人员应经过培训，施用的防护剂应经过国家农药等管理部门登记和批准。

（  ）17. 熏蒸杀虫时，粮库仓储管理部门应根据害虫种类和虫粮等级，制定熏蒸方案，经粮库负责人审核后报当地粮食行政管理部门备案，并严格按储粮化学药剂管理和使用规范的要求组织实施。

（  ）18. 具体熏蒸方法可采取自然潮解常规熏蒸、环流熏蒸、缓释熏蒸、间歇施药熏蒸、磷化氢二氧化碳混合熏蒸、双低熏蒸、帐幕熏蒸，也可采取氮气气调等储粮方法杀虫。

（  ）19. 实施熏蒸、气调作业前，粮库分管仓储工作负责人、仓储部门负责人、安全员应当按照粮食熏蒸、气调作业单的内容，逐项检查，签字确认。

（  ）20. 熏蒸投药或气调充氮后，应定期检测气体浓度，必要时补充药量或氮气，确保杀虫效果。

粮油储存安全责任暂行规定

（共20题）

一、填空题

1. 安全储粮工作必须贯彻“ 、 ”的方针，坚持“谁储粮、谁负责”“谁坏粮、谁担责”的原则。

2. 粮油仓储单位是安全储粮第一责任主体，对本单位安全储粮工作负 责任。

3. 粮油仓储单位法定代表人或者主要负责人是本单位安全储粮 ，对本单位安全储粮工作(含外租仓储粮，下同)全面负责。

4. 粮油仓储单位分管仓储工作负责人对本单位安全储粮工作负 责任。

5. 粮油仓储单位的仓储管理机构及其负责人对本单位安全储粮工作负 责任。

6. 粮油仓储单位的粮油保管员是所管仓廒(罐)粮油储存安全的 ，负责做好所管仓廒(罐)的粮油保管工作。

7. 粮油质量检验结果关系储粮安全状况，粮油仓储单位的质量检验机构和人员应当对 、储存期间的 结果负责。

8. 地方储备粮油收储政策执行主体对地方储备粮油储存安全承担 责任。

9.粮油仓储单位应当自觉接受 的监管督导。

10. 任何单位和个人对安全储粮工作中的违法违规行为与储粮安全隐患，均有权向 举报。

二、选择题（多项选择题）

1.下列哪些职责是粮油仓储单位法定代表人或者主负责人的职责？（ ）

A.建立健全本单位安全储粮岗位责任制;

B.组织制定本单位安全储粮规章制度和操作规程;

C.组织制定并实施本单位安全储粮培训计划;

D.定期组织开展储粮安全检查和储藏粮情分析，研究制订异常情况干预处置措施并组织实施;

E. 粮油储存期间，严格按照要求进行日常检查，密切关注储藏粮情变化，发现储粮安全隐患及时上报、处置，隐患处置方案经批准后配合落实。

2.下列哪些职责是粮油仓储单位分管仓储工作负责人的职责？（ ）

A.组织建立健全粮油仓储管理制度，督促和检查各项仓储管理制度的落实;

B.组织检查粮油出入库质量和管理情况，对出入库粮油的质量和工作的规范性负责;

C.保证安全储粮设施和设备齐全完好，保证安全储粮必要的资金投入

D.定期组织开展储粮安全检查和储藏粮情分析，研究制订异常情况干预处置措施并组织实施;

E.审批通风、熏蒸等重要仓储作业方案，对通风、熏蒸等作业方案的合理性和用药的安全性负责。

3. 下列哪些职责是粮油仓储单位的粮油保管员的职责？

（ ）

A.粮油入仓(罐)前，检验责任仓廒(罐)及相关设施设备是否完好、可用;

B.粮油入仓(罐)时，配合入粮(油)作业及时进行整理，使入仓(罐)粮油达到储存安全的要求;

C.粮油入仓(罐)后，及时建立粮油保管账，准确填写责任仓廒(罐)的账、卡、簿，并对其完整性、真实性、准确性负责;

D.粮油储存期间，严格按照要求进行日常检查，密切关注储藏粮情变化，发现储粮安全隐患及时上报、处置，隐患处置方案经批准后配合落实;

E.每次检查和作业完成后，及时、如实填写“工作日志”。

4.下列哪些职责是粮油仓储单位的仓储管理机构及其负责人对本单位安全储粮工作承担的具体职责？（ ）

A.严格执行粮油仓储管理制度，开展经常性储粮安全检查和储藏粮情分析，建立储粮安全隐患台账并跟踪整治;

B.提出储粮安全隐患处置方案，及时报分管仓储工作负责人审批;

C.对库存粮油储存的安全性和仓储管理基础工作的规范性负责;

D.对通风、熏蒸等工作布置及报告单审批的及时性和合理性负责，对通风、熏蒸工作指导和督促的及时性和合理性负责;

E.对发现的储粮安全隐患和发生的粮油储存事故要及时报告分管仓储工作负责人协调解决，及时处置储粮安全隐患和粮油储存事故，并查明原因。

5.发生粮油储存事故和发现储粮安全隐患、险情，应当按照相关规定和要求进行报告，报告单位对报告情况的 、 和 负责。

A.真实性; B.完整性 C.系统性 D.时效性

三.判断题（对的打√ ，错的打×）

（ ）1. 粮油仓储单位，应当认真执行国家和地方关于安全储粮的各项规定、政策和标准，建立健全仓储管理与安全储粮规章制度、隐患台账和应急预案。

（ ）2. 粮油仓储单位法定代表人或者主要负责人，不承担外租仓储粮安全工作的责任。

（ ）3. 仓储设施、机械设备及电气设备等对储粮安全有直接或者间接影响，粮油仓储单位的相关机构和人员应当对确保仓储设施和机械、电气设备功能完好及日常维护负责。

（ ）4. 粮油仓储单位履行安全储粮责任不到位，导致发生粮油储存事故的，根据情节严重程度，依纪依规对其主要负责人和相关责任人员给予相应的纪律、行政处分。

（ ）5粮油仓储单位发生粮油储存事故，造成政策性粮油损失的，应当查明原因;属于责任事故的，由所在地粮食行政管理部门根据粮食权属和相关规定，责令其按照账面品种、数量及等级在承储任务期内予以补库，或者照价赔偿，并承担相应法律责任。