

# 广东省粮食和物资储备局文件

粤粮仓〔2020〕77号

---

## 关于印发《广东省“等级粮库”评定管理 指导意见（修订版）》的通知

各地级以上市粮食和储备局、深圳、阳江、茂名市发展改革委（局），省储备粮管理总公司：

为进一步规范“等级粮库”评定工作，结合2019年全省“等级粮库”评定工作成果，我局对《广东省“等级粮库”评定管理指导意见》进行了修改完善，形成了《广东省“等级粮库”评定管理指导意见（修订版）》，现印发给你们。请遵照执行。

(此页无正文)



公开方式：主动公开

---

广东省粮食和物资储备局办公室

2020年3月31日印发

---

## 附件 1

# 广东省“等级粮库”评定管理指导意见

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，深入贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，围绕“确保国家粮食安全”战略部署，落实李克强总理“广积粮、积好粮、好积粮”批示，构建粮食仓储规范管理长效机制，提升我省粮食仓储管理水平和安全储粮水平。

## 二、适用范围

“等级粮库”评定以自愿为原则，广东省内各类粮油仓储单位所属粮库皆可申请参与“等级粮库”评定。非自有产权粮库，租赁合同约定期限不得少于 10 年且截至当年 3 月 31 日未履约期限不得少于 5 年。

## 三、等级标准

“等级粮库”评定等级由低至高依次为 A 级、AA 级、AAA 级、AAAA 级、AAAAA 级 5 个级别，其中，AAA 级、AAAA 级、AAAAA 级粮库由省粮食行政管理部门评定；A 级、AA 级粮库由地级以上市粮食管理部门（省直属企业）评定，并报省粮食行政管理部门备案。

## 四、参评条件

### （一）通用条件

参加“等级粮库”评定的粮库必须符合下列条件：

1.已办理粮油仓储单位备案，持续经营满三年。

2.近三年之内未发生粮油储存事故和生产安全责任事故，未出现擅自动用、以陈顶新、以次充好、转圈粮等违反国家粮食流通政策法规的行为。

3.近三年之内粮库领导班子及成员未出现违法犯罪、违规违纪情况。

4.库存粮油账账相符、账实相符、质量良好、储存安全。

## (二) AAAA 级粮库条件

申请评定 AAAA 级的粮库，除满足以上通用条件外，还应满足以下条件：

1.职工队伍：大专及以上学历人员比例不低于在职职工总数的 50%，中级工程师及以上职称人员比例不低于主要专业人员（备注：主要专业人员主要包括负责仓储管理工作的粮库领导班子成员以及粮油保管员、检验员、设备管理员、安全员等，下同）总数的 40%，粮油保管员全部取得国家级粮油保管员（仓储管理员）职业资格，同时高级及以上职业资格的粮油保管员比例不低于保管员总数的 40%；员工统一着装，“一口清”报告熟练、准确。

2.储粮技术：年度实现绿色储粮数量比例达到 50%以上（包括低温准低温、空调控温和气调储粮）。

3.检化验条件：具有面积 60 平方米以上的独立检化验室，仪器设备配置齐全，能开展常规粮油质量指标和储存品质指标以及必要的重金属指标检测；配备 2 名及以上具有国家级粮油质量

检验员（农产品食品检验员）职业资格的专职检验员，同时中级及以上职业资格的检验员不少于1人。

4.粮库智能化：具备正常运行的粮库管理信息系统，集成出入库管理、粮情测控、安防监控、业务管理等功能，并与省级粮食管理信息平台互联互通，满足储备粮在线监管需要，使用良好。

### （三）AAAAA级粮库条件

申请评定AAAAA级的粮库，除满足以上通用条件外，还应满足以下要求：

1.职工队伍：大专及以上学历人员比例不低于在职职工总数的80%，中级工程师及以上职称人员比例不低于主要专业人员总数的50%；粮油保管员全部取得国家级粮油保管员（仓储管理员）职业资格，同时高级及以上职业资格的粮油保管员比例不低于保管员总数的50%；员工统一着装，“一口清”报告熟练、准确。

2.储粮技术：年度实现绿色储粮数量比例达到100%以上（包括低温准低温、空调控温和气调储粮）。

3.检化验条件：具有面积90平方米以上的独立检化验室，仪器设备配置齐全，能开展常规粮油质量指标和储存品质指标以及必要的重金属指标和真菌毒素指标检测；配备2名及以上具有国家级粮油质量检验员（农产品食品检验员）职业资格的专职检验员，同时高级及以上职业资格的检验员比例不低于50%。

4.粮库智能化：具备正常运行的粮库管理信息系统，集成出入库管理、粮情测控、安防监控、业务管理、协同办公等功能，并与省级粮食管理信息平台互联互通，满足储备粮在线监管需

要，使用良好。

## 五、评定内容

“等级粮库”评定指标由基础指标和加分指标两部分组成，总分值 115 分。其中，基础指标包括 10 个方面，分值 100 分；加分项目包括 3 个方面，分值 15 分，但计入总分的加分分值不得高于 8 分。

### （一）基础指标

1.仓储作业管理：粮食仓储管理制度、流程和操作规程的制定以及执行情况，问题整改隐患排查治理情况、粮食堆放管理等。

2.仓储设施管理：粮库规模、功能区布局、仓储功能等基本情况，仓储物流设施管理维护保养情况。

3.安全生产管理：粮库安全生产管理制度、粮库安全操作规程执行情况、安全生产检查及隐患排查治理情况、储粮化学药剂管理使用情况。

4.储粮技术应用：“四合一”储粮技术应用情况、低温准低温、空调控温和气调储粮技术应用情况、储粮熏蒸用药情况、科学保粮成效等。

5.库存粮油数量管理：粮库库存粮油数量安全，包括粮油库存检查工作开展情况，统计账、会计账、保管账等账账、账实相符情况，粮油储存损耗情况。

6.库存粮油质量管理：粮库检化实验室建设与管理、库存粮油质量档案管理、库存粮油质量达标率、储存品质宜存率和卫生指标合格率等情况。

7.粮库信息化建设：粮库仓储信息化建设实施与管理情况、粮库信息化子系统开发应用与联网运行等情况。

8.职工队伍建设：职工参加职业技能培训、取得职业资格、单位组织学习培训等情况。

9.企业经营效益：有效经营情况。

10.文明形象：库容库貌、职工精神风貌等情况。

## （二）加分指标

1.科技创新：粮库科技创新研究、理论研究等情况。

2.企业文化：创建特色企业文化情况。

3.荣誉奖励：粮库（职工）获奖情况。

## 六、分值设定

1.A级：符合参评条件，且综合得分 $\geq 70$ 分；

2.AA级：符合参评条件，且综合得分 $\geq 75$ 分；

3.AAA级：符合参评条件，且综合得分 $\geq 85$ 分；

4.AAAA级：符合参评条件，且综合得分 $\geq 95$ 分；

5.AAAAA级：符合参评条件，且综合得分 $\geq 100$ 分；

## 七、评定程序

### （一）评估小组

1.省和各地级市粮食管理部门（省直属企业）各成立“等级粮库”评估小组。评估小组由仓储管理、质量检验、设施设备、财务管理、信息化建设等方面的专业人员组成，人数为单数且不少于5人。评估小组成员原则上应有中级及以上技术职称。

2.评估小组工作程序



### （1）资格审核

评估小组对申报单位按照本文第四条规定的参评条件进行入围审核，参评条件全部符合的粮库进入资料审核程序。

### （2）资料审核

评估小组对入围粮库的申报资料进行书面审核，符合本文第六条规定的条件的进入实地核查程序。资料审核中发现申报资料弄虚作假的，取消当年及下一年度参评资格。

### （3）实地核查

评估小组对资格和资料审核合格的粮库依据等级粮库评定标准（附件2）进行现场考评打分，并对考评情况形成书面意见（附件4）反馈受评粮库，受评粮库确认后在书面意见上签字。

## （二）评定程序

### 1. 申报

粮库自评符合“等级粮库”评定条件的，于当年3月底前向所属粮食管理部门提出申请，按照附件2、3要求提交申报资料。独立法人粮库可直接申报，非独立法人粮库由其归属的公司向公司所在地同级粮食管理部门申报。申报资料应于当年5月底前上报至地级市粮食管理部门（省直属企业）。

### 2. 市级（省直属企业）评审

市（省直属企业）评估小组对本辖区（本企业）申报单位按照前述程序进行审核，并向地级市粮食管理部门（省直属企业）出具意见。地级市粮食管理部门（省直属企业）对符合条件的A级、AA级粮库通过本单位门户网站等渠道予以公示，公示期3

天,公示结束后正式发文公布,同时报省粮食行政管理部门备案;对符合条件的 AAA 级、AAAA、AAAAA 级粮库,将申报材料和推荐意见报省粮食行政管理部门。市级(省直属企业)评审工作应于当年 9 月底前完成。

### 3.省级评审

省评估小组对各地级市粮食管理部门(省直属企业)推荐申报单位按照前述程序进行审核,并向省粮食行政管理部门出具意见。省粮食行政管理部门对符合条件的 AAA 级、AAAA、AAAAA 级粮库在本单位门户网站上予以公示,公示期 3 天,公示结束后正式发文公布。省级评审工作应于当年 12 月底前完成。

### 4.授牌

“等级粮库”标牌由省粮食行政管理部门统一制作,由相应评定部门颁发授牌。

## 八、等级管理

### (一)复评管理

“等级粮库”实行动态管理,由省粮食行政管理部门和地级市粮食管理部门(省直属企业)按照对应职权,每 3 年对全省获得“等级粮库”标牌的粮库复评一次,复评合格的,保留原等级;复评不合格的,限期整改,或降低等级,直至摘牌。“等级粮库”申请晋级需逐级晋升,且间隔期不得少于 3 年,晋级程序及时间安排按照第七条执行。

### (二)新增管理

需要新增获取“等级粮库”标牌的粮库,按照第七条规定之

程序上报省粮食行政管理部门或地级市粮食管理部门(省直属企业),每年集中评定一次。

### (三) 监督管理

粮库在“等级粮库”挂牌期间发生粮油储存事故、生产安全责任事故,出现擅自动用、以陈顶新、以次充好、转圈粮等违反国家粮食流通政策法规的行为,粮库领导班子及成员违法犯罪、违规违纪,账实不符,实行“一票否决制”,取消“等级粮库”标牌,且自取消之日起3年内不得再次参选“等级粮库”。正在评定的取消评定资格。

### 九、其他

各级粮食管理部门(省直属企业)开展“等级粮库”评定工作,不得收取任何费用。

附件: 1.等级粮库评定基本条件

2.等级粮库评定标准

3.等级粮库评定申报资料

表 1: 等级粮库创建申请表

表 2: 粮库主要专业人员基本情况表

表 3: 粮库检化验条件表

表 4: 粮库主要设施设备情况表

表 5: 科学储粮技术应用情况表

表 6: 粮食库存数量及账实相符情况表

表 7: 地方储备粮质量管控情况表(稻谷小麦玉米)

表 8：地方储备粮质量管控情况表（大米）

表 9：库存粮食粮温控制情况表

表 10：粮食熏蒸用药剂量情况表

表 11：粮库信息化建设情况表

表 12：等级粮库参评条件自评表

表 13：等级粮库考核评分自评表

4.现场考评情况反馈表

5.等级粮库评定审批表

附件 1

## 等级粮库评定基本条件

<b>A 级</b>	
符合“等级粮库”参评资质条件，对照等级粮库评定标准，综合得分 $\geq 70$ 分	
<b>AA 级</b>	
符合“等级粮库”参评资质条件，对照等级粮库评定标准，综合得分 $\geq 75$ 分	
<b>AAA 级</b>	
符合“等级粮库”参评资质条件，对照等级粮库评定标准，综合得分 $\geq 85$ 分	
<b>AAAA 级</b>	
符合“等级粮库”参评资质条件，对照等级粮库评定标准，综合得分 $\geq 95$ 分	
同时应满足以下条件	
职工队伍	大专及以上学历人员比例不低于在职职工总数的 50%，中级工程师及以上职称人员比例不低于主要专业人员总数的 40%，粮油保管员全部取得国家级粮油保管员（仓储管理员）职业资格，其中高级及以上职业资格的粮油保管员比例不低于保管员总数的 40%；员工统一着装，“一口清”报告熟练、准确。

储粮技术	年度实现绿色储粮数量比例达到 50%以上（包括低温准低温、空调控温和气调储粮）。
检化验条件	具有面积 60 平方米以上的独立检化验室，仪器设备配置齐全，能开展常规粮油质量指标和储存品质指标以及必要的重金属指标检测；配备 2 名及以上具有国家级粮油质量检验员（农产品食品检验员）职业资格的专职检验员，同时中级及以上职业资格的检验员不少于 1 人。
粮库智能化	具备正常运行的粮库管理信息系统，集成出入库管理、粮情测控、安防监控、业务管理等功能，并与省级粮食管理信息平台互联互通，满足储备粮在线监管需要，使用良好（评定标准第 7 项得分 $\geq 7$ 分）。
<b>AAAAA 级</b>	
符合“等级粮库”参评资质条件，对照等级粮库评定标准，综合得分 $\geq 100$ 分	
同时应满足以下条件	
职工队伍	大专及以上学历人员比例不低于在职职工总数的 80%，中级工程师及以上职称人员比例不低于主要专业人员总数的 50%；粮油保管员全部取得国家级粮油保管员（仓储管理员）职业资格，同时高级及以上职业资格的粮油保管员比例不低于保管员总数的 50%；员工统一着装，“一口清”报告熟练、准确。
储粮技术	年度实现绿色储粮数量比例达到 100%以上（包括低温准低温、空调控温和气调储粮）。
检化验条件	具有面积 90 平方米以上的独立检化验室，仪器设备配置齐全，能开展常规粮油质量指标和储存品质指标以及必要的重金属指标和真菌毒素指标检测；配备 2 名及以上具有国家级粮油质量检验员（农产品食品检验员）职业资格的专职检验员，同时高级及以上职业资格的检验员比例不低于 50%。
粮库智能化	具备正常运行的粮库管理信息系统，集成出入库管理、粮情测控、安防监控、业务管理、协同办公等功能，并与省级粮食管理信息平台互联互通，满足储备粮在线监管需要，使用良好（评定标准第 7 项得分 9 分）。

## 等级粮库评定标准

项目	大项分值	评定内容	小项分值	评分方法	得分				
基础 指标	15.0	粮食仓储管理制度、流程和操作规程的制定以及执行情况, 问题整改隐患排查治理情况, 粮食堆放管理等。	2.0	1. “一符、三专、四落实”, 粮食出入库管理制度、粮食堆放管理制度、帐卡牌簿管理制度、粮情检查制度、储粮害虫防治制度、粮油出入库作业规程、各类设备管理维护与操作规程、熏蒸作业操作规程、粮情检测系统操作规程、通风作业操作规程等制度和操作规程健全完善得 2 分, 每缺一项扣 0.2 分, 扣完 2 分为止。					
				2. 严格执行仓储管理制度、工作流程和技术规范, 实施仓储规范化、标准化作业得 4 分, 否则每发现一项不规范作业行为扣 0.5 分, 扣完 4 分为止。					
				3. 建立检查纠错及问题隐患整改反馈工作机制得 1 分, 否则不得分; 对各类检查出的问题隐患制订整改方案和台账, 明确整改责任, 落实整改措施, 并按期整改到位的, 得 2 分, 否则每发现一处未整改的扣 0.3 分, 应反馈而未反馈的扣 0.5 分, 扣完 2 分为止。					
				4. 粮食分类堆放, 堆放数量不超过设计仓容和设计堆粮线, 得 3 分。不同品种、性质、生产年份、等级、安全水分的粮食混放, 每个货位扣 0.5 分; 超过设计仓容的每仓扣 0.5 分; 超过设计堆粮线的每仓扣 0.5 分, 扣完 3 分为止。					
				5. 粮食储存期间, 按照《粮油储藏技术规范》的要求, 定期检查粮情, 做好记录, 及时绘制三温图, 得 2 分, 没有按照《粮油储藏技术规范》的期限要求检查粮情, 不得分。每月至少进行一次粮情检测统计分析, 得 1 分, 每缺少一次扣 0.1 分, 扣完 1 分为止。					
				6. 省级企业: 粮库仓容规模在 10 万吨以上得 3 分, 5-10 万吨得 2 分, 2.5-5 万吨得 1 分, 1-2.5 万吨得 0.5 分, 1 万吨以下不得分; 市级企业: 粮库仓容规模在 5 万吨以上得 3 分, 2.5-5 万吨得 2 分, 1-2.5 万吨得 1 分, 1 万吨以下不得分; 县级企业: 粮库仓容规模在 2.5 万吨以上得 3 分, 1-2.5 万吨得 1.5 分, 1 万吨以下不得分(注: 以上包括本数, 以下不包括本数)。					
				7. 粮库生产、办公、生活等功能区布局合理, 分区明显的得 1 分, 否则酌情扣分, 库区各类标识和警示标志齐全, 规范、清晰得 1 分, 否则每发现一项问题扣 0.2 分, 扣完 1 分为止。					
				8. 仓房完好, 无贯穿裂缝、渗漏、地坪返潮、门窗损坏等问题, 仓房内无沉降, 得 2 分, 否则每发现一处扣 0.2 分, 扣完 2 分为止。					
				9. 粮食清理、输送、计量、机械通风、熏蒸、消防、打样、质量检验、浓度检测等仓储基本功能完备得 2 分, 否则, 每缺少 1 项扣 0.25 分, 扣完 2 分为止。					
				10. 建立仓储物流设施使用、维护、管理及保护等规章制度, 仓储物流设施档案齐全得 0.5 分; 自觉履行粮油仓储物流设施备案手续得 0.5 分, 否则酌情扣分。					
				11. 设备建立台账, 登记造册的得 0.5 分, 实行专库、专位、专卡、专账管理且账实相符的得 0.5 分, 设备购置、养护、领用、报废手续记录规范齐全的得 0.5 分, 否则酌情扣分。重视设备维护保养, 设备完好, 得 0.5 分, 否则酌情扣分。					
				2. 仓储设施管理	12.0	粮库规模、功能区布局、仓储功能等基本情况, 仓储物流设施管理维护保养情况	2.0		

项目	大项分值	评定内容	小项分值	计分方法	得分
基础指标	3. 安全生产管理	粮库安全生产管理制度、粮库安全生产规程执行情况、安全生产检查及隐患排查治理情况、储粮化学药剂使用情况	2.0	12. 粮库配置专职或兼职安全管理得0.5分，没有配置不得分；安全生产责任制度、安全生产检查及隐患排查处理制度、安全保卫制度、药品管理制度、三防制度（防火、防汛、防风）、安全生产应急预案及演练制度健全，得1.2分，每缺一项扣0.2分，扣完1.2分为止；安全生产应急预案在当地安全生产监督管理部门办理备案手续得0.3分，否则不得分。	
			5.0	13. 严格执行《粮食仓库安全操作规程》、《粮库安全生产守则》等规范标准得3分，每发现一项违规操作或不规范行为扣0.3分，扣完3分为止。气调储粮、熏蒸作业，外包作业人员、设备检修、临时用电、高处作业、有限空间作业、吊装作业等审批手续齐全得2分，每有一项不全的扣0.25分，扣完2分为止。	
			3.0	14. 每月至少开展一次安全生产检查，及时排除整改问题隐患，得2分，每缺一次扣0.2分，每发现一处问题隐患扣0.5分，扣完2分为止；每年至少开展一次安全生产演习，得1分，没有进行的不得分。	
			3.0	15. 严格执行熏蒸作业备案制度，得1分，执行熏蒸作业审批制度但未执行熏蒸作业备案制度得0.5分，否则不得分。熏蒸、气调前测定粮堆或仓房气密性且达到规定标准的得2分，未开展此项工作不得分，每少测一个扣0.5分，所测粮堆或仓房气密性达不到规定标准且未采取补救措施或无法采取补救措施的每个扣0.3分，扣完2分为止。	
			3.0	16. 药品库专仓专用得0.5分，否则不得分；实行“双人、双匙、双门、双锁、双帐”管理得0.5分，每有一项不符合的扣0.1分；符合消防（配有干沙）、通风、防爆、防水、防潮要求得0.5分，每有一项不符合的扣0.1分；安装报警、视频监控防盜系统得0.5分，否则不得分。因设有中心药库而本库区没有药品库的，或者本库区没有熏蒸需求的自动得2分；药品的出入库严格执行领用手续制度得1分，否则不得分；药品出现账实不符或双帐不符的本大项不得分。有熏蒸需求，但未设中心药库、本库区也没有药品库的本大项不得分。	
			2.0	17. AAA级及以下粮库：积极应用粮情测控、机械通风、环流熏蒸和谷物冷却、空调控温储粮技术，每应用一项得0.5分；AAAA级及以上粮库：积极应用富氮低氧气调储粮、低温准低温、空调控温储粮等绿色储粮新技术的，每应用一项得1分。	
			2.0	18. 全库旧粮（扣除当年新入库粮）全年熏蒸用药量不超过10g/立方米得2分，每超过规定用药剂量1g/立方米扣0.5分，扣完为止。	
			5.0	19. 低温准低温、空调控温或气调储粮数量比例达到100%得5分，否则比例每降低2%扣0.1分，扣完5分为止。（备注：全年度12个月单仓月平均粮温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ ）	
			4.0	20. 水分：储存期一年内粮食水分降幅不超过1.0%，两年内不超过2.0%；储存品质：稻谷：一年内脂肪酸值不超过25，两年内不超过30；玉米：一年内脂肪酸值不超过55，两年内不超过65；小麦：两年内脂肪酸值 $> 200$ ，三年内脂肪酸水量 $> 180$ ，符合要求各计1分，否则计0分。	
			4. 储粮技术应用	13.0	“四合一”储粮技术应用情况、低温准低温、空调控温储粮技术和气调储粮技术应用情况、储粮熏蒸用药情况、科学保粮成效等



项目	大项分值	评定内容	小项分值	评分方法	得分
基础指标	5. 库存粮油数量管理	11.0 粮库库存粮油数量安全, 包括粮库库存检查工作开展情况, 统计账、会计账、保管账等账账、账实相符情况, 粮油储存损耗情况	2.0	21. 库存粮油账、卡、牌、簿、表健全, 记录及时、规范, 准确得 2 分, 没有记录、记录不完整或自相矛盾的, 每发现一处扣 0.2 分, 扣完 2 分为止。	
			3.0	22. 按规定开展库存粮油检查, 各类工作底稿、报表、台账齐全, 填写规范得 3 分, 没有按规定开展库存粮油检查的, 每缺 1 次扣 1 分; 工作底稿、报表、台账不齐全的, 各扣 0.3 分; 填写不规范的, 每发现一处扣 0.1 分, 扣完 3 分为止。	
			3.0	23. 库存粮油统计账、会计账、保管账、银行资金台账等对应相符, 账务处理及时 (以当月结账日的时点数为标准), 规范, 准确得 3 分, 否则每发现一处不相符扣 0.5 分, 账务处理不及时、规范、准确, 每发现一处扣 0.2 分, 扣完 3 分为止。	
			3.0	24. 近 3 年内, 所有批次粮食出库实际损耗减容水分杂质减量后的差额控制在自然损耗定额范围内, 得 3 分, 否则每发现 1 批次粮油超耗扣 0.5 分, 扣完 3 分为止。	
			2.0	25. 具有独立的检验室, 且物检区域和化检区域分开; 入库必检项目所需的仪器设备齐全 (包括但不限于: 稻谷、大米质量指标检测仪器、脂肪酸值检测仪、重金属检测仪; 小麦质量指标检测仪器、面筋检测仪、真菌毒素检测仪; 玉米质量指标检测仪器、脂肪酸值检测仪、真菌毒素检测仪), 设备、试剂、玻璃器皿摆放整齐; 化学试剂分门别类存放, 危险化学品上锁保管并配备专人负责管理, 配置二氧化碳灭火器, 符合要求得 2 分, 每有一项不符合要求的扣 0.2 分, 扣完 2 分为止。企业多个库区共用化验室的, 本项满分 1 分, 每有一项不符合要求的扣 0.2 分, 扣完 1 分为止。	
			1.0	26. 具备开展储存粮油品种和质量指标检验能力得 0.3 分, 具备开展储存粮油品种和质量控制指标检验能力得 0.3 分, 具备开展储存粮油品种和质量安全指标检验 (含快速检验能力) 得 0.4 分, 每有一项不符合的, 扣相应分值。	
			2.0	27. 建立粮食质量管理档案, 对质量台账、检验记录、检验报告等原始资料有效保存至该批粮食出库之日起不少于 5 年, 计 2 分, 没有建立粮食质量档案的, 扣 0.5 分; 质量台账、检验记录、检验报告等原始资料没有有效保存的, 各扣 0.5 分, 扣完 2 分为止。	
			2.0	28. 粮食储存期间, 每年结合春、秋粮食安全检查对库存粮食质量指标和品质控制指标进行检测, 得 0.5 分, 否则不得分; 每年两次质量检测后及时填写质量汇总登记表, 存档备查, 得 0.5 分, 否则不得分。每年秋季普查结束后, 撰写质量分析报告, 得 1 分, 否则不得分。	
			2.0	29. 库存地方储备粮油质量良好, 质量合格率达到 100% 得 2 分, 否则按比例扣分, 扣完 2 分为止。	
			2.0	30. 库存地方储备粮油品质良好, 品质宜存率达到 100% 得 2 分, 否则按比例扣分, 扣完 2 分为止。	
2.0	31. 库存地方储备粮油食品安全指标良好, 食品安全主要指标 (镉、呕吐毒素) 合格率达到 100% 得 2 分, 否则不得分。				

项目	大项分值	评定内容	计分方法		得分	
			小项分值			
基础指标	7. 粮库信息化建设	粮库仓储信息化建设实施与管理情况, 粮库信息化子系统开发应用与联网运行等情况	1.0	32. 具有独立的信息化中控室(不含机房), 得0.5分, 否则不得分; 配备系统管理员或技术员, 得0.4分, 否则不得分; 制定信息系统运维管理办法得0.1分, 否则不得分。		
			5.0	33. 开发应用智能仓储系统, 实现多参数粮情在线检测、控温作业、充氮气调等自动控制与管理得1.8分, 每缺一项扣0.6分; 开发应用智能出入库系统(含自动扦样、称重联网等)得1分, 否则不得分; 开发应用库区安防系统, 实现重点部位视频监控, 并且视频存储周期不少于1个月得1分, 否则不得分; 开发应用基础信息、粮库日常管理、轮换计划及合同、质检等业务管理系统得1.2分, 每缺一项扣0.3分。		
			3.0	34. 截至本年度3月31日, 粮库各信息子系统实现集成并正常运行的得1.5分, 否则不得分; 粮库实现与省粮库智能化管理平台互联互通, 业务数据实现稳定传输的得1.5分, 否则不得分。		
	8. 职工队伍建设	5.0	职工参加职业技能培训, 取得职业资格, 单位组织学习培训等情况	2.0	35. 粮油保管员、检验员等专业技术人员参加职业技能培训、考核, 全部取得国家级粮油保管员(仓储管理员)、粮油质量检验员(农产品食品检验员)职业资格证书, 得2分, 否则按比例扣分, 扣完2分为止(不含当年度新招聘人员)。	
				1.0	36. 其余特殊岗位(安全员、电工、焊工、叉车、电梯、吊机、司索、压力容器等)全部持证上岗得1分, 否则按比例扣分, 扣完1分为止。	
				2.0	37. 每年度安全储粮、安全生产学习培训不少于5次, 计2分, 每少1次扣0.4分, 扣完2分为止。	
				3.0	38. 企业年报连续两年净利润为正数得3分, 仅申报前一年度净利润为正数得1.5分, 否则不得分; 财政全额兜底, 无法反应有效经营情况的, 本项目自动得1.5分。	
	9. 企业效益	3.0	经济效益	3.0	39. 职工统一着装, 配证上岗, “一口清”(品种、数量、水分、杂质、等级、入库时检测的脂肪酸值(面筋吸水量)、最近一次检测的脂肪酸值(面筋吸水量)、当前平均粮温、当前最高粮温、虫种、虫害等级)报告准确、熟练, 得1分, 否则酌情扣分。	
				1.0	40. 粮库环境卫生整洁, 库容库貌良好, 得2分, 否则每发现一处卫生死角或秩序混乱扣0.2分, 扣完2分为止。	
				2.0	1. 近3年粮库科研项目在市科技部门立项的, 每个项目加0.2分, 在省科技部门立项的, 每个项目加0.5分, 在国家科技部门立项的, 每个项目加1分, 总分最高不超过3分。	
10. 文明形象	3.0	库容库貌、职工精神风貌	3.0	2. 近3年获得国家实用新型或外观设计专利的, 每项专利加0.3分, 获国家发明专利的, 每项专利加1分, 总分最高不超过3分。(备注: 不含转让专利且获得的专利需和粮食业务相关)		
			2.0	3. 近3年在《粮食储藏》《粮油仓储科技通讯》《中国粮食经济》等中文核心期刊上发表研究论文的, 每篇论文加0.4分, 最高不超过2分。		
			2.0	4. 建立科技创新联盟加2分。		
			2.0			
加分指标	1. 科技创新	10.0	粮库科技创新研究、理论研究情况等			

项目		大项分值	评定内容	小项分值	计分方法	得分
加分指标	2. 企业文化	2.0	创建特色企业文化情况	2.0	5. 企业（粮库）积极探索建设具有地方特色的企业文化，并依托一定的载体，在粮食系统内有一定影响力的，酌情加分，最高不超过2分。	
	3. 荣誉奖励	3.0	粮库（职工）获奖情况	2.0	6. 近3年粮库（职工）荣获市级党委政府或者省级部门先进集体（个人）荣誉的，每项荣誉加0.5分，荣获省级党委政府或国家有关部门先进集体（个人）荣誉，每项荣誉加1分，最高不超过2分。	
				1.0	7. 参加省级技能大赛取得名次的加0.5分，参加国家级技能大赛取得名次的加1分。	

附件 3 表 1

## 等级粮库评定申请表

粮库名称				成立日期	
通讯地址				邮政编码	
粮库负责人		联系电话		手机号码	
归属企业名称				企业备案日期	
企业性质	国有 <input type="checkbox"/> 国有控股 <input type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			企业隶属部门	
粮库经营范围	仓储 <input type="checkbox"/> 购销 <input type="checkbox"/> 加工 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>			粮库主营业务	
在职职工总数 (不含临时工作人员)		其中, 中级工程师及以上职称占主要专业人员比例		其中, 大专及以上学历人员占在职职工总数比例	
专职粮油保管员人数		其中, 具有国家级职业资格粮油保管员人数		其中, 高级及以上职业资格粮油保管员占保管员总数比例	
专职检验员人数		其中, 具有国家级职业资格检验员人数		其中, 具有高级及以上职业资格检验员人数	
粮库占地面积 (亩)		粮库仓(罐)容 (吨)		储粮数量 (吨)	
年度实现绿色储粮比例, %					
是否满足入围资质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	自评得分		申请评定等级	
粮库负责人承诺	本人承诺申报资料内容属实。如不属实, 同意无条件取消当年及下一年度参评资格。  签字: _____ 年 月 日				
企业初审意见	(单位盖章) 年 月 日 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意				
县(区)级粮食管理部门初审意见	(单位盖章) 年 月 日 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意				

表 2

粮库主要专业人员基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	学历	政治面貌	职务/岗位	技术职称	职业资格名称及等级
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
.....								

注：主要专业人员包括负责仓储管理工作的粮库领导班子成员、粮油保管员、检验员、设备管理员、安全员等。

表 3

## 粮库检化验条件表

有无专用检化验室				检化验室建筑面积			
有无专用化学试剂存放柜				能否检测粮食质量指标			
能否检测粮食品质指标				能否检测食品安全主要指标(镉、呕吐毒素)			
拥有粮食检化验仪器情况 (价值 2000 元以上)							
序号	仪器名称	型号规格	数量	序号	仪器名称	型号规格	数量
1				14			
2				15			
3				16			
4				17			
5				18			
6				19			
7				20			
8				21			
9				22			
10				23			
11				24			
12				25			
13				...			
				...			

注: 表中“能”、“有”填“√”, “否”、“无”填“×”。

表 4

粮库主要设施设备情况表

序号	设施设备名称	型号规格	数量	备注
...				

表 5

科学储粮技术应用情况表

仓号	全年平均 库存量 (吨)	四项储粮技术应用情况					绿色储粮技术应用情况						储粮技术重要发明情况		
		充氮气调储 粮量	低温准低温 、空源控温 (≤25℃) 储粮量	机械通风	环流熏蒸	谷物制冷	计算机 粮情测控	充氮气 调储粮	低温准低温、 空源控温 (≤25℃) 储粮	免熏蒸 储粮	生物防治	情性粉 防治	其他	近 3 年发表论文	期刊名称
全年合计															

说明：1. 已应用四项储粮技术的粮仓，请在相应栏内打“√”；  
 2. 已应用绿色储粮技术的粮仓，请在相应栏内打“√”；  
 3. 绿色储粮比例 = (充氮气调储粮量 + 低温准低温、空源控温) 储粮量 / 全年平均库存量



表 6

粮食库存数量及账实相符情况表

单位：吨

仓号	储存形式	仓容量	年平均库存	分月粮食库存数量												库存检查账实误差率(%)				
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
合计	全库合计																			
	散装粮小计																			
	包装粮小计																			

说明：1. 储存形式填“散装”或“包装”，填报数据时，先填写“散装粮”数据，再填写“包装粮”数据，便于分别汇总；  
 2. “库存检查账实误差率”应填写当年全国粮食库存检查企业调查的结果；  
 3. 全库年平均粮食库存数量=各仓年平均粮食库存数量之和，各仓年平均粮食库存=各仓1-12月粮食库存数量之和÷12。

表 7

## 地方储备粮质量管控情况表

(稻谷、小麦、玉米)

仓号	品种	地方 储备粮 数量 (吨)	最近一次质量指标检测结果														最近一次品质指标检测结果			主要卫生指标检测 检测结果	
			质量 合格 数量 (吨)	品种 符合 数量 (吨)	卫生 合格 数量 (吨)	出 境 率 %	整 精 率 %	黄 粒 率 %	各 外 域 米 %	互 混 率 %	容 重 g/L (小麦) ≥750 (玉米) ≥650	不 充 量 粒 %	生 霉 粒 %	黄 原 率 %	水 分 % ≤13.5(稻谷) ≤12.5(小麦) ≤14(玉米)	色 泽 气 味 正常	脂 肪 酸 值 Mg/100g ≤30(稻谷) ≤50(玉米)	品 质 评 分 分 值 分	面 筋 吸 水 量 %	镉 mg/kg ≤0.2	啉 毒 素 μg/kg ≤1000

说明：地方储备粮数量是指最近一次质量指标、品质指标和主要卫生指标检测结果所代表的粮油数量。

表 8

地方储备粮质量管控情况表

(大米)

仓号	品种	地方储备粮数量(吨)	质量合格数量(吨)	品种贮存数量(吨)	卫生合格数量(吨)	碎米总量 % ≤25	黄粒米 % ≤10	水分 % ≤14.5(籼米、秈米) ≤15.5(糯米、软糯米)	不完善粒 % ≤4.0	互混率 % ≤5.0	杂质最大限量						加工精度 叁级	色泽、气味、无异常色泽和气味	主要卫生指标检测结果 镉 mg/kg ≤0.2				
											总量, % ≤0.3	糠粉, % ≤0.2	矿物质, % ≤0.02	带壳碎粒 粒/kg ≤5	稻谷粒 粒/kg ≤6								

说明: 地方储备粮数量是指最近一次质量指标和主要卫生指标检测结果所代表的粮油数量。

表 9

库存粮食粮温控制情况表

单位：℃

仓号	年平均原存数量 (吨)	低温准低温、空湿控制 (≥25℃) 吨数	单次检测最高平均粮温												单次检测最高局部粮温													
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
全库																												

说明：1. 动态轮换的储备成品粮，总数量按每月规定的列入常年储存粮食统计基数。  
 2. 低温准低温比例=达到低温准低温储粮的常年储存粮食数量÷常年储存粮食总数量×100%。

表 10

粮食熏蒸用药剂量情况表

仓号	全年熏蒸粮食数量 (吨)	全年熏蒸粮食体积 (立方米)	全年熏蒸仓房空间体积 (立方米)	全年熏蒸用药总量 (公斤)	粮食熏蒸用药量 (公斤)		粮食熏蒸用药剂 量 (克/立方米)	空间熏蒸用药量 (公斤)		空间熏蒸用药剂 量 (克/立方米)	备注
					药量	磷化铝片剂		药量	磷化铝片剂		
合计											

说明：1. 各仓粮食熏蒸用药剂量(克/立方米) = 各仓粮食熏蒸用药量 ÷ 粮食粮食体积，各仓空间熏蒸用药剂量(克/立方米) = 各仓空间熏蒸用药量 ÷ 熏蒸空间体积。  
2. 以上统计数据不包括当年新入库粮。

表 11

粮库信息化建设情况表

信息化中控室面积		平方米		是否制定管理制度			
信息化中控室基本配置							
系统类别	应用系统名称	系统主要功能	应用主要技术	系统运行情况	系统开发单位		
1. 业务管理系统							
2. 协同办公系统							
3. 智能仓储系统							
4. 智能出入库系统							
5. 其他自动化作业系统							
6. 库区安防系统							
7. 其他信息系统							
系统集成及与省粮库智能化管理平台互联互通情况							

粮库信息系  
统建设情况

表 12-1

## 等级粮库参评条件自评表 (A 级、AA 级、AAA 级)

内容	是否合格
1. 在当地粮食管理部门备案，持续经营满 3 年	
2. 近 3 年之内没有发生粮油储存事故	
3. 近 3 年之内没有发生安全生产责任事故	
4. 近 3 年之内没有出现擅自动用、以陈顶新、以次充好、转圈粮等违反国家粮食流通政策法规的行为	
5. 近 3 年之内粮库领导班子及成员未出现违法犯罪、违规违纪情况	
6. 库存粮油账账相符、账实相符、质量良好、储存安全	
粮库负责人签字:	

表 12-2

## 等级粮库参评条件自评表 (AAAA 级)

内容	是否合格
1.在当地粮食管理部门备案,持续经营满3年	
2.近3年之内没有发生粮油储存事故,没有发生安全生产责任事故,没有出现擅自动用、以陈顶新、以次充好、转圈粮等违反国家粮食流通政策法规的行为	
3.近3年之内粮库领导班子及成员未出现违法犯罪、违规违纪情况	
4.库存粮油账账相符、账实相符、质量良好、储存安全	
5.大专及以上学历人员比例不低于在职职工总数的50%,中级工程师及以上职称人员比例不低于主要专业人员总数的40%,粮油保管员全部取得国家级粮油保管员(仓储管理员)职业资格,同时高级及以上职业资格的粮油保管员比例不低于保管员总数的40%	
6.员工统一着装,“一口清”报告熟练、准确	
7.年度实现绿色储粮数量比例达到50%以上(包括低温准低温、空调控温和气调储粮)	
8.具有面积60平方米以上的独立检化验室,仪器设备配置齐全,能开展常规粮油质量指标和储存品质指标以及必要的重金属指标检测	
9.配备2名及以上具有国家级粮油质量检验员(农产品食品检验员)职业资格的专职检验员,同时中级及以上职业资格的检验员不少于1人。	
10.具备正常运行的粮库管理信息系统,集成出入库管理、粮情测控、安防监控、业务管理等信息系统,并能与省级粮食管理信息平台互联互通,满足储备粮在线监管需要,使用良好(评定标准第7项得分>7分)。	
粮库负责人签字:	



表 12-3

## 等级粮库参评条件自评表 (AAAAA 级)

内容	是否合格
1.在当地粮食管理部门备案，持续经营满 3 年	
2.近 3 年之内没有发生粮油储存事故，没有发生安全生产责任事故，没有出现擅自动用、以陈顶新、以次充好、转圈粮等违反国家粮食流通政策法规的行为	
3.近 3 年之内粮库领导班子及成员未出现违法犯罪、违规违纪情况	
4.库存粮油账账相符、账实相符、质量良好、储存安全	
5.大专及以上学历人员比例不低于在职职工总数的 80%，中级工程师及以上职称人员比例不低于主要专业人员总数的 50%；粮油保管员全部取得国家级粮油保管员（仓储管理员）职业资格，同时高级及以上职业资格的粮油保管员比例不低于保管员总数的 50%；	
6.员工统一着装，“一口清”报告熟练、准确	
7.年度实现绿色储粮数量比例达到 100%以上（包括低温准低温、空调控温和气调储粮）	
8.具有面积 90 平方米以上的独立检化验室，仪器设备配置齐全，能开展常规粮油质量指标和储存品质指标检测以及必要的重金属指标和真菌毒素指标检测；	
9.配备 2 名及以上具有国家级粮油质量检验员（农产品食品检验员）职业资格的专职检验员，同时高级及以上职业资格的检验员比例不低于 50%。	
10.具备正常运行的粮库管理信息系统，集成出入库管理、粮情测控、安防监控、业务管理、协同办公等信息系统，并能与省级粮食管理信息平台互联互通，满足储备粮在线监管需要，使用良好（评定标准第 7 项得分 9 分）。	
粮库负责人签字：	

表 13

### 等级粮库考核评分自评表

考核项目	分值	自评分数	备注
<b>基础指标</b>			
1.仓储作业管理			
2.仓储设施管理			
3.安全生产管理			
4.储粮技术应用			
5.库存粮油数量管理			
6.库存粮油质量管理			
7.粮库信息化建设			
8.职工队伍建设			
9.企业经营效益			
10.文明形象			
<b>合计得分：</b>			
<b>加分指标</b>			
1.科技创新			
2.企业文化			
3.荣誉奖励			
<b>合计得分：</b>			
<b>总计得分（加分分值不高于8分）：</b>			

附件 4

## 现场核查反馈表

核查时间： 年 月 日

序号	发现问题	整改要求	整改完成期限
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			

评估小组成员签字：

被考评粮库负责人签字（加盖公章）：

附件 5

## 等级粮库评定审批表

企业名称		申报库区名称	
申报等级		所属辖区	
自评得分		地市级(省属企业) 考评得分	
省考评得分		审定等级	
地市级 (省属企业) 评估小组意见			
地市级粮食管理部门 (省属企业) 意见			
省评估小组意见			
省粮食行政管理部门 意见			