

粮食库存实物检查办法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E7_B2_AE_E9_A3_9F_E5_BA_93_E5_c80_320317.htm 粮食库存实物检查办法

(国家粮食局2006年7月25日以国粮检[2006]117号发布)1 总则

1.1 为规范粮食库存检查中的实物检查方法和程序，制定本办法。
1.2 粮食库存实物检查应根据检查工作的具体要求、企业

实际情况和粮食储存形态选择合理的检查方法，清查企业粮食
库存的性质、品种和数量情况。1.3 对中央储备粮库存的检

查，应同时检查实际承储库点的分布状况和代储企业代储资
格情况。对地方储备粮库存的检查，应同时检查承储企业是

否符合地方储备粮承储管理的有关要求。2 工作准备 2.1 适时

通知被检查企业做好以下准备：2.1.1 准备与检查当日实际情
况一致的货位明细表和分布平面图。明细表和平面图中应包

括被查企业全部粮食货位编号，每个货位粮食性质、品种、
数量、质量等级、收获年度等信息，由企业负责人签字并加

盖公章。2.1.2 准备粮食库存相关账务资料。包括粮食分仓保
管账和保管总账以及相关辅助账、表、原始凭证等。2.1.3 丈

量粮堆体积及测量粮食密度所需器具。2.1.4 采用称重法进行
粮食库存实物检查的，应校准衡器，备好运输车辆、装卸设

备、所需空仓（场地）、包装物、铺垫苫盖材料和作业人员
。2.1.5 指定配合检查的仓储、统计、检化验等人员。2.2 粮

食库存检查人员做好以下准备：2.2.1 了解被检查企业粮食库
存情况。与被检查企业有关人员共同核实有无外租仓储粮、

委托储粮、受托储粮、在途粮食、政策性借粮以及未进行账
务处理的损失、损耗等情况。2.2.2 确定检查工作顺序。要根

据被检查企业货位分布情况，合理确定检查顺序。采用称重法检查的，要安排好粮食出、入仓顺序。2.2.3 了解粮食储存期间质量变化情况。对被检查企业库存粮食水分、杂质、容重等质量指标进行核对分析，作为判定粮食储存期间发生损耗数量的依据。

3 实物检查

3.1 以独立核算的企业法人作为被检查单位，对企业的全部粮食货位进行逐一检查，查清每个货位粮食的性质、品种和数量情况。粮食库存实物检查通常采用测量计算法。对少量不便测量计算的粮食，以及利用测量计算法检查发现有问题的货位的粮食，采用称重法检查。

3.2 测量计算法检查粮食数量。此法主要适用于形状规则的散装粮堆数量检查。

3.2.1 测量计算粮堆体积。测量被查粮堆的外形尺寸，计算粮堆体积。测量计算过程中应扣除粮堆中通风管道等占用的空间。

3.2.2 测量粮堆的平均密度。测量粮堆的平均密度主要采用标准容重器法和特制大容器法。

3.2.2.1 标准容重器法测量粮堆平均密度。此法适用于小麦、玉米等粮堆平均密度的测定。通过测量对比标准仓粮堆平均密度和标准仓粮食容重确定修正系数，计算被查仓内粮堆的平均密度。

I 确定标准仓。从被查仓中选择储粮数量和粮堆体积已知，且在储粮品种、储粮仓型、入仓方式、储存时间等方面具有代表性的典型仓房作为标准仓。

II 测量标准仓和其他被查仓粮食容重。按照《粮食、油料检验容重测定法》（GB 5498-85）规定的方法，测量标准仓和被查仓粮食的容重。

确定标准仓粮堆平均密度。标准仓储粮数量（kg）标准仓粮堆平均密度（kg/m³）= ----- 标准仓粮堆体积（m³）

IV 确定修正系数。标准仓粮堆平均密度（kg/m³）修正系数 = ----- 标准仓粮食容重（g/l）100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com