

温机明传 002 号

内 部 明 电

发电单位 浙江省粮食局

签批



等级特急·明电

浙粮明电〔2015〕1号 浙机发 2 号

关于开展全省粮食仓储设施专项调查工作的紧急通知

各市、县（市、区）粮食行政管理部门、统计局，各中央储备粮直属库，中粮粮油浙江有限公司，省粮食集团有限公司，省储备粮管理有限公司：

为贯彻落实国务院第 52 次常务会议精神，建立粮食仓储设施保护制度，推进依法治粮和信息化管粮，切实守住管好浙江粮仓，更好地服务于国家粮食安全新战略，经省政府领导同意，决定开展全省粮食仓储设施专项调查工作。现将有关事项通知如下：

一、专项调查的任务、目的、范围和内容

（一）调查任务。摸清全省粮食仓储设施基本情况，为

实施“粮安工程”、新建仓储设施、“危仓老库”维修改造、粮食行业“十三五”规划编制和粮食宏观调控等提供基础信息支持。

(二) 调查目的。一是摸清全省各类粮食企业仓储设施的总量、布局、结构、状态和利用情况，为粮食宏观调控提供基础数据；二是建立全省仓房油罐等设施的标准编码，健全仓储设施档案，完善合理规划、分类管理、维修升级等更新发展机制和淘汰退出机制，为建立和实施粮食仓储设施保护制度提供依据；三是利用信息化技术手段构建粮食仓储数据信息的动态监测和管理机制，加强对仓储设施的监督管理和科学利用。

(三) 调查范围。本次专项调查的范围为省内各类规模以上从事粮食收储、加工、物流中转、特殊及其他业务等涉粮企事业单位。规模以上是指自有仓房容量不小于 500 吨、油罐罐容不小于 50 吨，其中从事特殊粮食业务的单位仓房容量不小于 300 吨。纳入调查的仓储设施必须是已建成并投入使用的。

(四) 调查内容。企业基本信息、库区基本信息、仓房及油罐信息（详见附件 2）。

二、专项调查的时点及方式

(一) 调查时点。全省以 2014 年 12 月 31 日为本次专项调查的时点。

(二) 调查方式。为确保调查结果真实、不重不漏，本

次专项调查实行“在地原则”和“全覆盖原则”。即调查工作由各市粮食行政管理部门统一组织实施，并对调查结果的完整性、真实性、准确性负责。中储粮浙江分公司、中粮粮油浙江有限公司、省粮食集团公司、省储备粮管理公司等央企和省属企业，要积极支持、密切配合各地的调查工作，其所属仓储设施一律实行“在地检查、在地登统、在地审核”。

各地务必将各类性质、不同类型的规模以上的涉粮企业全部纳入调查范围，真正做到调查对象全覆盖和“有库必到、有仓（罐）必查、查必准确”，确保规模以上的涉粮企事业单位不漏查。

三、专项调查工作进度安排

本次调查分为调查准备、企业填报、市级普查、汇总上报等四个阶段。

（一）调查准备阶段。各地、各单位要充分做好调查前的各项准备工作。2015年1月中旬前，省粮食局将会同省统计局、中储粮浙江分公司对调查工作进行全面部署，开展动员培训，并选择具有代表性的县（市）进行调查测试。各级粮食行政管理部门要主动与当地统计、工商、国土等有关部门沟通联系，获取本地涉粮企业名录等信息，准确界定调查范围。统计部门要发挥统计调查专业优势，指导帮助粮食部门做好这次调查工作。

（二）企业填报阶段。2015年1月31日前，各市、县（市、区）粮食行政管理部门要督导辖区内所有纳入调查范

围的企业认真完成有关调查工作底稿的填写。企业要先行收集和准备与调查内容相关的资料，认真制作各库区平面示意图、填写工作底稿和编号对照表、拍摄库区大门及仓房（油罐）照片。

（三）市级普查阶段。2015年3月31日前，各市粮食行政管理部门要根据纳入调查范围的企业、库点、仓房（油罐）的数量和布局、交通等情况，统一组织调查力量，科学安排普查工作组，配足配强调查人员，合理分工，对纳入调查范围的所有粮食仓储设施逐企、逐库、逐仓（罐）进行全面彻底普查。

（四）汇总上报阶段。2015年3月31日前，各市粮食行政管理部门要对普查数据进行认真审核，通过专用软件分县（市、区）录入、逐级汇总，编制相关报表和分析报告，按时报送省粮食局管理监督处审核汇总。

四、专项调查工作要求

（一）加强领导，切实做好专项调查的组织工作。本次专项调查是为落实国务院第52次常务会议精神而组织开展的，调查结果对于做好粮食流通各项工作意义重大。为保障调查工作顺利开展，省粮食局、省统计局、中储粮浙江分公司联合成立了“浙江省粮食仓储设施专项调查工作领导小组”（详见附件1），统筹协调调查组织工作。各地要相应成立领导协调机构，加强对调查工作的领导、协调和指导，做到思想认识、组织机构、人员力量、保障措施和工作落实到位，

确保调查工作保质保量按时完成。

(二) 严格培训，切实提高专项调查人员的业务素质。省粮食局负责组织全省粮食仓储设施专项调查工作动员部署和业务培训工作，各市、县（市、区）粮食行政管理部门和各有关单位要选派政治素质高、职业道德好、责任意识强、业务技术精、计算机基础好、表达能力强的仓储专业人员参加培训。同时，各地要认真做好企业填报、普查、数据汇总及审核等人员的培训工作，确保所有参加调查人员能够准确把握各项调查内容的含义、填写方法和格式要求，能够正确使用调查专用软件，掌握照片、经纬度坐标采集方法等。

(三) 落实责任，加强对专项调查工作的督导。市级普查开始之前，纳入调查范围的企业要实事求是地填写专项调查有关工作底稿，并由负责人确认签字；普查人员在对企业工作底稿核实后也要签字确认，以示负责。相关调查材料应妥善保存、留底备查。调查期间，浙江省粮食仓储设施专项调查工作领导小组将对各地调查工作进行巡查指导，抽查数据质量，及时协调处置调查中的问题。

(四) 严明纪律，确保专项调查工作顺利完成。调查人员要严格依法开展调查工作，自觉遵守工作纪律和廉洁自律规定，不得借调查工作干扰企业正常经营活动或谋取私利，不得篡改专项调查资料、编造虚假数据；要严格执行保密规定，不得擅自发布、对外提供、泄露调查数据和企业商业秘密。企业不得编造虚假数据或干扰调查工作正常开展。对于

违法违纪违规的单位和个人，各地粮食行政管理部门要依法处理。

- 附件: 1. 浙江省粮食仓储设施专项调查工作领导小组名单
2. 全省粮食仓储设施专项调查工作方案

浙江省粮食局 浙江省统计局
中国储备粮管理总公司浙江分公司

2015年1月4日



抄送：省政府办公厅、国家粮食局

附件 1

浙江省粮食仓储设施专项调查工作领导小组名单

组 长：金汝斌（省粮食局党组书记、局长）

副组长：王 杰（省统计局党组副书记、副局长、巡视员）

李立民（省粮食局党组成员、副局长）

刘 鹏（中储粮浙江分公司副总经理）

成 员：王路平（省粮食局办公室主任）

陈群华（省粮食局管理监督处处长）

姚剑平（省统计局普查中心主任）

张如祖（省粮食局购销调控处处长）

夏 永（省粮食局财务会计处处长）

陆金荣（省军粮供应服务中心主任）

黄志军（省储备粮管理有限公司董事长）

龚加铭（中储粮浙江分公司业务处副处长）

领导小组办公室设在省粮食局管理监督处，陈群华兼任
办公室主任。办公室设业务、技术问题咨询组。

附件 2

全省粮食仓储设施专项调查工作方案

为认真做好全省粮食仓储设施专项调查工作，确保调查工作质量和效率，特制定本方案。

一、专项调查的任务、目的、范围和内容

(一) 调查任务。摸清全省粮食仓储设施基本情况，为实施“粮安工程”、新建仓储设施、危仓老库维修改造、粮食行业“十三五”规划编制和粮食宏观调控等提供基础信息支持。

(二) 调查目的。一是摸清全省各类粮食企业仓储设施的总量、布局、结构、状态和利用情况，为粮食宏观调控提供基础数据；二是建立全省仓房油罐等设施的标准编码，健全仓储设施档案，完善合理规划、分类管理、维修升级等更新发展机制和淘汰退出机制，为建立和实施粮食仓储设施保护制度提供依据；三是利用信息化技术手段构建粮食仓储数据信息的动态监测和管理机制，加强对仓储设施的监督管理和科学利用。

(三) 调查范围。本次专项调查的范围为省内各类规模以上从事粮食收储、加工、物流中转、特殊及其他业务等涉粮企事业单位。规模以上是指自有仓房容量不小于 500 吨、

油罐罐容不小于 50 吨，其中从事特殊粮食业务的单位仓房容量不小于 300 吨。纳入调查的仓储设施必须是已建成并投入使用的。

(四) 调查内容

1. 企业基本信息：企业名称，组织机构代码，企业地址，邮政编码，联系电话，传真，邮箱，单位性质，隶属关系，法定代表人，经营业务类型，功能定位，库区数，从业人员，粮油保管员，粮油质量检验员，仓储设施建设、维修、改造及设备采购是否使用过政府性补助资金（详见工作底稿 1 及填表说明）。

2. 库区基本信息：库区名称，库区编号，库区地址（包括经纬度），所属企业，占地面积，土地性质，土地出让价值，闲置空地面积，仓储设施原值，地坪，铁路专用线，有效长度，专用码头，接收能力，发放能力，烘干机，谷物冷却机，信息化建设情况，保粮技术应用情况（详见工作底稿 2 及填表说明）。

3. 仓房信息：仓房名称，仓房编号，建设年份，廋间数，仓房类型，储粮方式，仓房结构，仓容情况，主要业务，仓房状态，使用情况，保粮技术应用情况。（详见工作底稿 4 及填表说明）。

4. 油罐信息：油罐名称、油罐编号、建设年份、油罐规格、罐容情况、主要业务、油罐状态、使用情况、装备情况。

(详见工作底稿 5 及填表说明)

二、专项调查的时点及方式

(一) 调查时点。全省以 2014 年 12 月 31 日为本次专项调查的时点。

(二) 调查方式。为确保调查结果真实、不重不漏，本次专项调查实行“在地原则”和“全覆盖原则”。即调查工作由各市粮食行政管理部门统一组织实施，并对调查结果的完整性、真实性、准确性负责。中储粮浙江分公司、中粮粮油浙江有限公司、省粮食集团公司、省储备粮管理公司等央企和省属企业，要积极支持、密切配合各地的调查工作，其所属仓储设施一律实行“在地检查、在地登统、在地审核”。

各地务必将各类性质、不同类型和功能的规模以上的涉粮企业全部纳入调查范围，真正做到调查对象全覆盖和“有库必到、有仓（罐）必查、查必准确”，确保规模以上的涉粮企事业单位不漏查。

三、专项调查工作进度安排

本次调查分为调查准备、企业填报、市级普查、汇总上报等四个阶段。

(一) 调查准备阶段。各地各单位要充分做好调查前的各项准备工作。2015 年 1 月中旬前，省粮食局将会同省统计局、中储粮浙江分公司对调查工作进行全面部署，开展动员培训，并选择具有代表性的县（市）进行调查测试。各级粮

食行政管理部门要主动与当地统计、工商、国土等有关部门沟通联系，获取本地涉粮企业名录等信息，准确界定调查范围。统计部门要发挥统计调查专业优势，指导帮助粮食部门做好这次调查工作。

(二) 企业填报阶段。2015年1月31日前，各市、县（市、区）粮食行政管理部门要督导辖区内所有纳入调查范围的企业认真完成有关调查工作底稿的填写。企业要先行收集和准备与调查内容相关的资料，认真制作各库区平面示意图、填写工作底稿和编号对照表、拍摄库区大门及仓房（油罐）照片。

(三) 市级普查阶段。2015年3月31日前，各市粮食行政管理部门要根据纳入调查范围的企业、库点、仓房（油罐）的数量和布局、交通等情况，统一组织调查力量，科学安排普查工作组，配足配强调查人员，合理分工，对纳入调查范围的所有粮食仓储设施逐企、逐库、逐仓（罐）进行全面彻底普查。

(四) 汇总上报阶段。2015年3月31日前，各市粮食行政管理部门要对普查数据进行认真审核，通过专用软件分县（市、区）录入、逐级汇总，编制相关报表和分析报告，按时报送省粮食局管理监督处审核汇总。

四、专项调查注意事项

(一) 加强巡查督导及协调配合。调查期间，浙江省粮

食仓储设施专项调查工作领导小组将对各地调查工作进行巡查指导，抽查数据质量，及时协调处置调查中的问题。

(二) 成立业务和技术问题咨询组。为加强对调查工作的指导，省粮食局成立了业务和技术咨询组，为各地提供调查有关业务和技术问题咨询服务。

业务问题咨询组：于万军、胡淑平、吴彤政

技术问题咨询组：张攀峰、沈国通、周永平

各市粮食行政管理部门和有关单位也要相应成立业务、技术咨询组，为本地区本单位调查工作提供业务、技术咨询服务。

(三) 落实工作底稿制度。原始调查记录必须保证完整、准确、真实，并妥善保存、留底备查。要严格执行工作底稿的签字制度，具体填报人、库区负责人、企业法定代表人、市县粮食行政管理部门的调查人员共同对专项调查基础数据的质量负责。

(四) 落实安全保密措施。为保证数据安全，要采取两项安全措施：一是工作底稿 2 上的经纬度数据只保留小数点后 4 位；二是市级及以上粮食行政管理部门只能用不上外网的计算机处理数据，并通过光盘、硬盘等介质上报数据。

(五) 处理好几种情况

1. 本次调查由具有法人资格的企业向调查部门上报所有库区的数据。集团公司不同管理层级均有法人资格时，由最低层级的法人单位向所在地粮食行政管理部门上报数据。

2. 一个企业有多个库区且分布在不同区域时，以企业注册地粮食行政管理部门为调查部门，但可委托库区所在地粮食行政管理部门协助现场普查，核实工作底稿的数据。

3. 租赁其他企业的仓储设施开展涉粮业务的，由仓储设施产权单位向资产所在地粮食行政管理部门上报数据；如出租单位不在调查范围内，或因其他原因无法履行调查任务的，由承租单位填报。

附表（图）及相关说明：

1. 全国粮食仓储设施专项调查工作底稿 1-5
2. 工作底稿填表说明
3. 库区平面示意图例
4. 库区平面示意图绘制说明
5. 照片说明

表号: SS-001表
制定机关: 浙江省粮食局
批准文号: 浙统制【2014】53号
有效截止时间: 2015年12月

1. 全省粮食仓储设施专项调查工作底稿1-----企业基本信息表

1. 企业名称 (公章)	2. 组织机构代码	3. 企业地址	省 (区、市)	市(地、 州、盟)	县(市 、 区、 旗)
4. 邮政编码	10. 法定代表人				
5. 联系电话	11. 经营业务类型 <input type="checkbox"/> 收储 <input type="checkbox"/> 加工 <input type="checkbox"/> 物流中转 <input type="checkbox"/> 特殊 <input type="checkbox"/> 其他				
6. 传真	12. 功能定位 <input type="checkbox"/> 物流节点 <input type="checkbox"/> 中心粮库 <input type="checkbox"/> 其他				
7. 邮箱	13. 库区数 个				
8. 单位性质 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他内资企业 <input type="checkbox"/> 港澳台商投资企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 事业单位	14. 从业人员 人				
	15. 粮油保管员 人				
	其中: 持证粮油保管员 人				
9. 隶属关系 <input type="checkbox"/> 中央企业 <input type="checkbox"/> 地方企业 <input type="checkbox"/> 其他	16. 粮油质量检验员 人				
	其中: 持证粮油质量检验员 人				
	17. 仓储设施建设、维修、改造及设备采购是否使用过政府性补助资金 <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 县级 <input type="checkbox"/> 否				

22. 调查日期:

21. 调查人:

20. 填报日期:

19. 审核人:

18. 填报人:

表号: SS-005表
制定机关: 浙江省粮食局
批准文号: 浙统制【2014】53号
有效截止时间: 2015年12月

5. 全省粮食仓储设施专项调查工作底稿5——油罐详情表

1. 库区名称	2. 库区编号		5. 建设年份	
3. 油罐名称	4. 油罐编号			

6. 油罐规格				7. 罐容情况					
小于500吨	500-1000吨	1000-5000吨	5000-10000吨	10000吨以上	设计罐容 (吨)	实际罐容 (吨)	直径 (米)	高度 (米)	装油线高度 (米)

8. 主要业务				9. 油罐状态				10. 使用情况				11. 装备情况							
储备	收纳	中转	加工	特殊	其他	完好可用	需大修	待报废	待拆除	死角罐	其他	已装油	闲置	季节性暂时空置	占作他用	加热设备	测温设备	液位设备	其他

16. 调查日期:

15. 调查人:

14. 填报日期:

13. 审核人:

12. 填报人:

2. 工作底稿填表说明

一、企业基本信息表

1. 企业名称: 填写独立法人企业工商登记证上的全称。
2. 组织机构代码: 填写技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》上给出的代码。去掉代码证中的“-”部分, 仅保留组织机构代码的数字和校验码“X”的部分。
3. 企业地址: 填写企业行政办公区所在地详细位置, 例如: 杭州市粮食收储有限公司, 地址是“浙江省杭州市下城区体育场路 279 号”。
4. 邮政编码: 填写企业行政办公区所在地邮政编码。
5. 联系电话: 填写企业联系电话, 格式为区号-电话号码。
6. 传真: 填写企业传真电话, 格式为区号-电话号码。
7. 邮箱: 填写企业电子邮箱地址。
8. 单位性质: 勾选“国有企业”、“民营企业”、“其他内资企业”、“港澳台商投资企业”、“外商投资企业”或“事业单位”。
国有独资或控股企业, 以及国有资本占主导的联营企业, 填写“国有企业”。国有参股的企业由企业控股或主导资本决定

其企业性质。

私营企业、个体经营企业，以及其他由国内非公有资本控股或主导的股份合作企业、有限责任公司、股份有限公司或联营企业，填写“民营企业”。

内资企业中“国有企业”、“民营企业”以外的企业填写“其他内资企业”。如集体企业，以及其他由集体资本控股或主导的股份合作企业、有限责任公司、股份有限公司或联营企业。

港澳台商投资企业，包括合资经营企业、合作经营企业、独资经营企业、投资股份有限公司，填写“港澳台商投资企业”。

外商投资企业，包括中外合资经营企业、中外合作经营企业、外资企业、外商投资股份有限公司，填写“外商投资企业”。

从事涉粮业务的事业法人单位填写“事业单位”。

9. 隶属关系：勾选“中央企业”、“地方企业”或“其他”。

中国储备粮管理总公司、中粮集团有限责任公司、中国中纺集团公司等三大中央企业，以及新疆生产建设兵团、黑龙江省农垦总局的下属企业选“中央企业”；隶属地方政府及其相关部门的国有企业选“地方企业”；“中央企业”、“地方企业”以外的企业选“其他”。同时，还应填写上级主管部门或产权所属单位的全称。“中央企业”填写直接对其管理的分支机构全称；“地

方企业”填写对其资产有管理权的上级单位或实际控制单位全称，省级粮食集团或储备粮管理公司下属企业填写省级公司全称；“其他”企业填写上级公司或总部全称，没有上级公司的直接填写本企业名称。

10. 法定代表人：填写企业工商登记证上的法人代表姓名。

11. 经营业务类型：勾选“收储”、“加工”、“物流中转”、“特殊”或“其他”。主要从事粮油购销、储备业务的企业填写“收储”；主要从事粮油加工业务的企业填写“加工”；主要从事粮食物流、中转等业务的企业填写“物流中转”；从事与特殊粮食相关业务的企业填写“特殊”。上述类型以外的企业填写“其他”。

12. 功能定位：根据企业特点勾选“物流节点”、“中心粮库”或“其他”。物流节点指企业的主要库区被列入国家或者地方物流发展规划的节点项目；中心粮库指被地方粮食行政管理部门或中国储备粮管理总公司指定承担相关集中管理任务的中心粮库；非“物流节点”和“中心粮库”的企业填“其他”。

13. 库区数：填写企业独立库区的数量。单位：个。

14. 从业人员：填写由企业雇佣并支付劳动报酬的全部工作人员数量。加工企业仅统计企业负责仓储业务的从业人员数量。
单位：人。

15. 粮油保管员：填写从业人员中专职从事粮油保管工作的人员数量，以及其中持有职业资格证书的人员数量。单位：人。

16. 粮油质量检验员：填写从业人员中专职从事粮油质量检验工作的人员数量，以及其中持有职业资格证书的人员数量。单位：人。

17. 仓储设施建设、维修、改造及设备采购是否使用过政府性补助资金：反映企业是否使用过政府性资金，用于仓储设施建设、维修、改造及设备采购。有则勾选国家级、省级、市级和县级，可多选；没有需勾选“否”，不可不选。

18. 填报人：本表每个企业填写 1 张，实际填表人签字。

19. 审核人：企业法定代表人签字。

20. 填报日期：填报当天日期。

21. 调查人：市县粮食行政管理部门人员普查确认该底稿后签字。

22. 调查日期：市县粮食行政粮食管理部门普查人员到企业现场核查该底稿并签字当天日期。

二、库区基本信息表

1. 库区名称：填写企业自定的各库区全称。没有分库区的，填写企业名称。此处所说库区是指企业自有用于开展粮食相关

实施“粮安工程”、新建仓储设施、“危仓老库”维修改造、粮食行业“十三五”规划编制和粮食宏观调控等提供基础信息支持。

(二) 调查目的。一是摸清全省各类粮食企业仓储设施的总量、布局、结构、状态和利用情况，为粮食宏观调控提供基础数据；二是建立全省仓房油罐等设施的标准编码，健全仓储设施档案，完善合理规划、分类管理、维修升级等更新发展机制和淘汰退出机制，为建立和实施粮食仓储设施保护制度提供依据；三是利用信息化技术手段构建粮食仓储数据信息的动态监测和管理机制，加强对仓储设施的监督管理和科学利用。

(三) 调查范围。本次专项调查的范围为省内各类规模以上从事粮食收储、加工、物流中转、特殊及其他业务等涉粮企事业单位。规模以上是指自有仓房容量不小于 500 吨、油罐罐容不小于 50 吨，其中从事特殊粮食业务的单位仓房容量不小于 300 吨。纳入调查的仓储设施必须是已建成并投入使用的。

(四) 调查内容。企业基本信息、库区基本信息、仓房及油罐信息（详见附件 2）。

二、专项调查的时点及方式

(一) 调查时点。全省以 2014 年 12 月 31 日为本次专项调查的时点。

(二) 调查方式。为确保调查结果真实、不重不漏，本

次专项调查实行“在地原则”和“全覆盖原则”。即调查工作由各市粮食行政管理部门统一组织实施，并对调查结果的完整性、真实性、准确性负责。中储粮浙江分公司、中粮粮油浙江有限公司、省粮食集团公司、省储备粮管理公司等央企和省属企业，要积极支持、密切配合各地的调查工作，其所属仓储设施一律实行“在地检查、在地登统、在地审核”。

各地务必将各类性质、不同类型的规模以上的涉粮企业全部纳入调查范围，真正做到调查对象全覆盖和“有库必到、有仓（罐）必查、查必准确”，确保规模以上的涉粮企事业单位不漏查。

三、专项调查工作进度安排

本次调查分为调查准备、企业填报、市级普查、汇总上报等四个阶段。

（一）调查准备阶段。各地、各单位要充分做好调查前的各项准备工作。2015年1月中旬前，省粮食局将会同省统计局、中储粮浙江分公司对调查工作进行全面部署，开展动员培训，并选择具有代表性的县（市）进行调查测试。各级粮食行政管理部门要主动与当地统计、工商、国土等有关部门沟通联系，获取本地涉粮企业名录等信息，准确界定调查范围。统计部门要发挥统计调查专业优势，指导帮助粮食部门做好这次调查工作。

（二）企业填报阶段。2015年1月31日前，各市、县（市、区）粮食行政管理部门要督导辖区内所有纳入调查范

作业，有一定封闭措施且相对独立的粮油储存区域。企业出于管理方便将连成一片的粮油储存区域划分为几个管理区的，不作为独立库区统计。

对于一个企业多个库区分布在不同省（市、县）的情况，以企业注册地粮食行政管理部门作为调查部门，但委托库区所在地粮食行政管理部门进行现场普查，核实工作底稿的数据。企业向调查部门上报所有库区的数据。

对于集团公司不同管理层级均有法人资格的情况，由最低层级的法人单位向所在地粮食行政管理部门上报数据。

对于租赁其他企业仓储设施开展涉粮业务的，由仓储设施资产所有权单位向资产所在地粮食行政管理部门上报数据；如出租单位不在调查范围内，或因其他原因无法履行调查任务的，由承租单位填报。

2. 库区编号：填写 3 位数的顺序流水号，从 001 开始。该编号对应库区名称，不影响名称使用，仅作本次专项调查统一登记用。后述仓房（油罐）、廋间、货位等编号与此同理。

3. 所属企业：填写“企业基本信息表”上的企业名称。

4. 库区地址：填写库区所在地详细位置，例如：杭州市粮食收储有限公司半山分公司，地址是“浙江省杭州市拱墅区储鑫

单位：吨、米。

11. 主要业务：勾选储备、收纳、中转、加工、特殊或其他。

12. 仓房状态：勾选“完好可用”、“需大修”、“待报废”、“待拆除”、“死角仓”或“其他”。其中：

“完好可用”指符合《粮油仓储管理办法》和《粮油储藏技术规范》相关要求，能够安全储粮 1 年以上的仓房。

“需大修”指符合《粮食仓房维修改造技术规程》（LS/T8004-2009）维修基本要求，需要对仓房结构或三分之一以上墙体、屋面、地面、门窗等维修，以保证储粮安全的仓房。

“待报废”指使用超过设计年限或结构出现严重损坏，已不能安全储粮且没有维修价值，但未办理报废手续的仓房。

“待拆除”指已办理报废手续待拆除，或因“退城进郊”等其他原因准备拆除而不再存粮的仓房。

“死角仓”指因当地农业种植或粮油加工产业结构调整，无法有效利用、失去储粮价值的仓房。

“其他”指上述以外的其他状态。

13. 使用情况：勾选“已装粮”、“闲置”、“季节性暂时空置”或“占作他用”。

“已装粮”指仓房处于装粮状态。

4. 油罐编号：与“编号对照表”对应。

5. 建设年份：填写油罐实际竣工验收的年份。

6. 油罐规格：勾选单罐罐容规格，分为小于 500 吨（不包括 500 吨），500—1000 吨（包括 500 吨不包括 1000 吨），1000—5000 吨（包括 1000 吨不包括 5000 吨），5000—10000 吨（包括 5000 吨不包括 10000 吨），10000 吨以上（包括 10000 吨）。

7. 罐容情况：填写单罐的设计（或标定）储油能力和实际储油能力，即设计罐容和实际罐容。设计罐容不明的可不填。卧式油罐、油槽、地下油罐等异型油罐的实际仓容可按照安全储存的最大容量填写。标准筒状的油罐还应填写基本结构尺寸。
单位：吨、米。

8. 主要业务：勾选储备、收纳、中转、加工、特殊或其他。

9. 油罐状态：勾选“完好可用”、“需大修”、“待报废”、“待拆除”、死角罐或其他。相关含义参照对仓房状态的描述。

10. 使用情况：勾选“已装油”、“闲置”、“季节性暂时空置”、“占作他用”。相关含义参照对仓房使用情况的描述。

11. 装备情况：勾选油罐是否装备“加热”、“测温”、“液位”及“其他”设备，可多选。

12. 填报人：本表每个油罐填写 1 张，实际填表人签字。

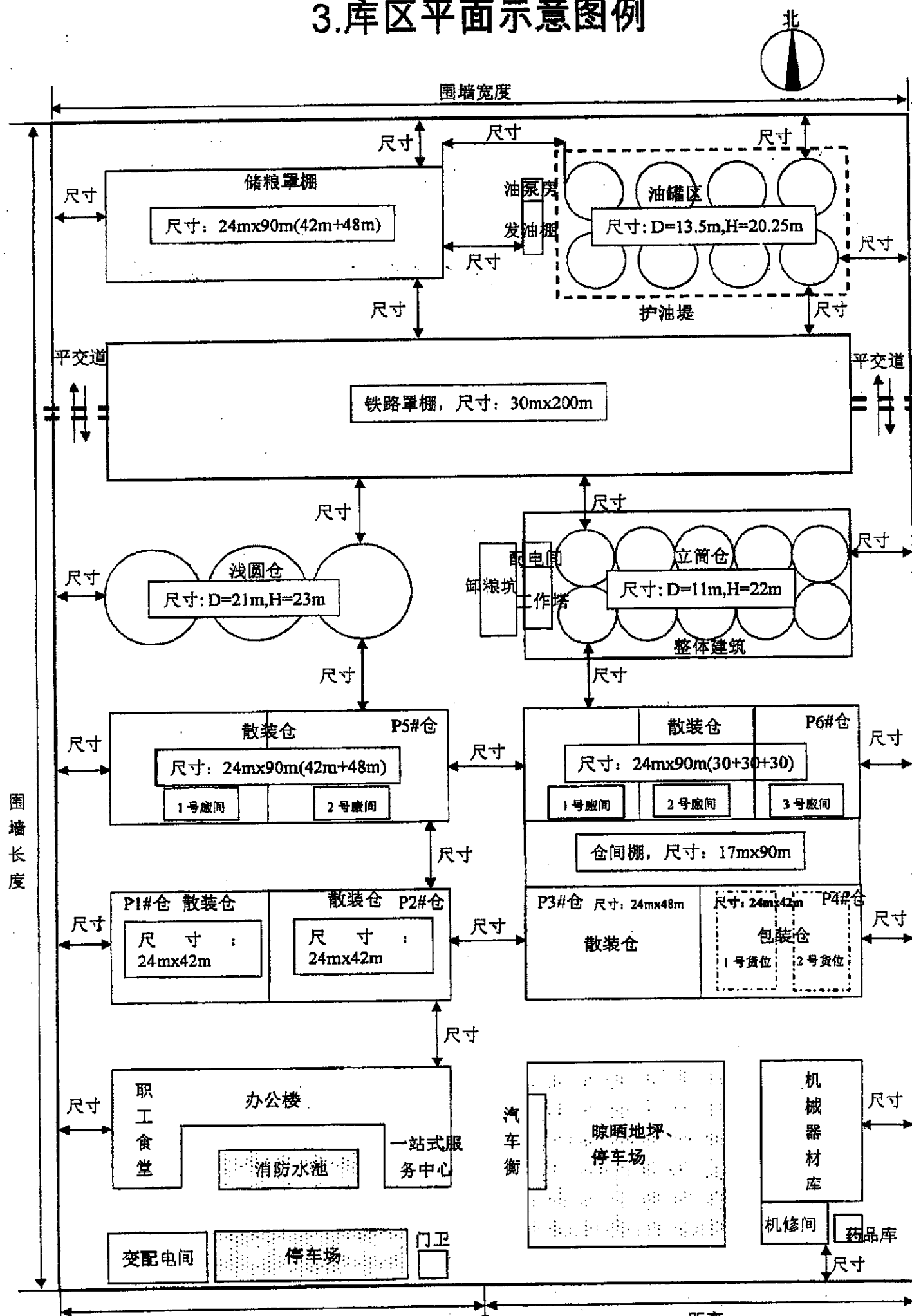
13. 审核人：库区负责人签字。

14. 填报日期：填报当天日期。

15. 调查人：市县粮食行政管理部门人员普查确认该底稿后签字。

16. 调查日期：市县粮食行政粮食管理部门普查人员到企业现场核查该底稿并签字当天日期。

3.库区平面示意图例



4. 库区平面示意图绘制说明

一、企业应对各库区分别绘制平面示意图，并标注库区名称及编号。不限绘图方式，扫描或拍照后随数据一同上传。

二、示意图应反映库区建筑布局 and 全部仓储设施分布情况，包含：大门、围墙、仓房、各类罩棚、办公楼、检化验室、药品库、汽车衡、消防水池、铁路专用线、码头、器材库、变配电间及主要道路等（其中，加工企业可只标注仓储设施及有关部位）。同时应表现方向、基本位置及大致距离关系等。

三、仓房应标明名称、仓型、储粮方式。有条件的可进一步标明内部廋间、货位名称。平房仓、浅圆仓、立筒仓、楼房仓及储粮、仓间、铁路罩棚还应标明基本尺寸，如长、宽、高及直径（均为仓内值）。立筒仓应标明配电间、工作塔及卸粮坑等。油罐应标明油泵房、发油棚及护油堤等。

四、一栋单体建筑，如将内部各独立储粮空间以仓房命名，则储粮空间视为仓房，并且仓房名称等于廋间名称；如将整栋建筑以仓房命名，则其内部各独立储粮空间为廋间，仓房名称和廋间名称不同。

5. 照片说明

一、照片规格。要求用手机拍照，手机摄像头要求 300 万像素以上，拍出照片像素应不低于 2056*1536，图片格式为 jpg 或 jpeg，图片容量小于 5M。

二、照片内容

(一) 大门照片。拍照范围内可看到完整大门和库区名称。

(二) 仓房照片

1. 要求以合适的角度和距离，对每个仓房（油罐）拍摄 1 张照片，照片能轻易辨识所拍是哪个仓房（油罐），显示其正面或主体轮廓，位于照片中间。照片上不应有过多的其他设施或人员。地下仓（罐）只需拍摄地面以上部位或仓门即可。储粮罩棚、仓间罩棚、铁路罩棚等拍照方法与仓房相同。

2. 仓房照片要求与仓房编号对应，可让 1 名工作人员举牌，上书仓房（油罐）编号，拍照时，将编号牌取景在照片右下角。

三、照片命名。照片导入电脑后，应以照片中的仓房编号对每张仓房照片的文件命名。

四、文件夹命名。仓房照片应按库区分别建立文件夹存放在电脑中，文件夹以库区名称命名。

路 58 号”。以及经纬度坐标，度以下小数点按十进制数字标注，保留小数点后四位，整数个位紧靠小数点左侧，小数部分最后一位紧靠“°”左侧。例如：经度（东经）113.4625°（整数部分只有 2 位，则左边第一格为空），纬度（北纬）36.7718°。

5. 占地面积：填写库区的建设用地总面积，等于“6.…”（如下）中各种性质土地面积之和。单位：平方米（所有计量单位均填整数，下同）。

6. 土地性质：根据土地使用证或财务资产相关报表的情况勾选“划拨”、“出（转）让”或“其他”，可多选，并填写面积，单位：平方米。

7. 土地出让价值：填写库区中企业以出（转）让方式取得土地所支付的资金成本，非出让土地可不填。单位：万元。

8. 闲置空地面积：填写库区占地中目前空置但可用于仓储设施工程建设的土地面积。单位：平方米。

9. 仓储设施原值：填写企业建造、购置库区仓房和油罐等仓储设施时实际发生的全部支出（不包括土地）。单位：万元。

10. 地坪：填写库区储粮区内已进行混凝土硬化处理的场地，包括库区道路、晒场、仓间地坪等。单位：平方米。

11. 铁路专用线：填写库区中产权归本企业所有，自行管理

或委托其他单位管理，主要为本企业粮油运输服务的铁路专用线长度，包括从铁路主线、支线或编组站引入企业库区内的铁路岔线长度。单位：米。

12. 有效长度：填写库区铁路专用线中能够停放车辆进行装卸作业的铁路专用线长度。单位：米。

13. 专用码头：填写库区中产权归本企业所有，由企业自行或委托其他单位管理，主要为本企业粮油运输服务，且能够停泊100吨及以上级别船舶的泊位数量。单位：个。

14. 接收能力：填写库区以机械方式接收铁路、公路、水路或其他途径运来粮食的能力之和。有卸粮坑设计能力的，按设计能力核定；无法确认设计能力的，按该卸粮坑实际接收散粮的能力计算。水路来粮有码头接卸装置设计接收能力的，按设计能力核定；无设计能力的，以吸粮机、吊机的卸货能力，或入仓输送线的输送能力核定。单位：吨/小时。

15. 发放能力：填写库区以备载仓、装船机或吸粮机等方式向铁路、公路、水路或其他途径运输工具发放粮食的能力之和。如果有备载仓装车或装船机设计能力的，按设计能力核定；无设计能力的，按实际装车能力核定；通过吸粮机装车的，按吸粮机装车能力核定。单位：吨/小时。

16. 烘干机：填写库区烘干机数量、烘干能力及已使用年限，烘干机数量大于1的，已使用年限填写其中最长的。单位：台/套、吨/小时、年。

17. 谷物冷却机：填写库区谷物冷却机的数量。

18. 信息化建设情况：勾选库区是否建成并应用“业务管理系统”、“仓储保管系统”、“自动化作业系统”、“远程监管系统”及“其他管理系统”，可多选。

业务管理系统指主要用于实现各类经营、质检、财务等业务管理信息化及账目电子化的系统。

仓储保管系统指依托“四合一”等先进保粮技术，并集成自动控制技术，实现对仓储保管作业自动或半自动管理的系统。

自动化作业系统指利用自动控制技术，实现出入库、扦样、称重、进出仓等作业过程自动化控制的系统。

远程监管系统指可以实现储备粮管理等业务的远程可视化监控功能的系统。

其他管理系统指上述系统以外的各类信息化系统，如安防系统、视频管理系统、办公自动化系统等。

具体内容可参照《粮油仓储信息化建设指南（试行）》。

19. 保粮技术应用情况：表格中灰色区域，由软件根据仓房

详情表自动生成仓数，此处不用填。仓数特指应用保粮技术的库区仓房数量，单位：个。

20. 填报人：本表每个库区填写 1 张，实际填表人签字。

21. 审核人：库区负责人签字。

22. 填报日期：填报当天日期。

23. 调查人：市县粮食行政管理部门人员普查确认该底稿后签字。

24. 调查日期：市县粮食行政粮食管理部门普查人员到企业现场核查该底稿并签字当天日期。

三、编号对照表

1. 企业名称：同“企业基本信息表”。

2. 组织机构代码：同上。

3. 库区名称：同“库区基本信息表”。

4. 库区编号：同上

5. 仓房（油罐）名称：填写企业内部自定的仓房（油罐）名称或号码。

6. 仓房（油罐）编号：针对库区内所有仓房（油罐）填写 3 位数的顺序流水号，从 001 开始。同类仓型集中编号，以平房仓、浅圆仓、立筒仓、地下仓、楼房仓、简易仓、其他简易仓、

异型仓为序，最后是油罐。不同库区应分别独立编号。

7. 廋间名称：填写企业内部自定的廋间名称或号码。当 1 栋建筑内有多个由墙体围成的独立储粮空间时，如企业对整栋建筑冠之以仓房名称时，以“1 号平房仓”为例，则指“1 号平房仓”是整栋建筑的仓房名称，其内部各独立储粮空间应另有廋间名称；如企业对各独立储粮空间均冠之以仓房名称，假定其中一间是“1 号平房仓”，则它的廋间名称和仓房名称相同，均为“1 号平房仓”。原则上将 1 个单体筒仓群建筑视为 1 个仓，其内部各独立仓体包括星仓在内皆等同廋间，应按独立仓体命名廋间。油罐在此直接填写油罐名称。

8. 廋间编号：按每 1 个仓房的廋间填写 3 位数的顺序流水号，从 001 开始。当仓房内只有 1 个廋间时，廋间编号为 001；有多个廋间时，该仓房内廋间按序编号。不同仓房应分别独立编号。油罐在此统一填写 000。

9. 货位名称：填写企业内部自定的货位名称或号码。本次专项调查的货位指廋间内的独立储粮单位。如廋间内只有 1 个货位，货位名称等于廋间名称；空仓或货位未定均按一个货位处理。筒仓群的各个独立仓体或油罐视为只有 1 个货位，货位名称填写独立仓体或油罐的名称。

10. 货位编号：按每 1 个廋间的货位填写 2 位数的顺序流水号，从 01 开始。当廋间内只有 1 个货位时，货位编号为 01；有多个货位时，廋间内货位按序编号。不同廋间应分别独立编号。

油罐统一填写“01”。

11. 整体编号：等于组织机构代码+库区编号+仓房（油罐）编号-廋间编号+货位编号，共 20 位。表格中灰色区域，由软件根据本表自动生成整体编号，用于对照，此处不用填。

12. 填报人：对于库区内有多个仓房、仓房内多个廋间、廋间内有多个货位的情况，应依次逐个填写，本表空间不够时可按照格式自行补充附表。实际填表人签字。

13. 审核人：库区负责人签字。

14. 填报日期：填报当天日期。

15. 调查人：市县粮食行政管理部门人员普查确认该底稿后签字。

16. 调查日期：市县粮食行政粮食管理部门普查人员到企业现场核查该底稿并签字当天日期。

四、仓房详情表

1. 库区名称：按所属库区的“编号对照表”填写。

2. 库区编号：同上。

3. 仓房名称: 填写企业自定的仓房名称, 与“编号对照表”对应。

4. 仓房编号: 与“编号对照表”对应。

5. 建设年份: 填写仓房的实际建设竣工年份。

6. 廐间数: 填写单仓廐间的数量。1 个单体立筒仓群建筑的廐间数等于其内部各独立筒仓及星仓数之和。单位: 个。

7. 仓房类型: 勾选平房仓、浅圆仓、立筒仓、地下仓、楼房仓、简易仓(含储粮罩棚、仓间罩棚、铁路罩棚)、其他简易仓、异型仓等。

平房仓指单层房式粮仓。

浅圆仓指仓内直径一般在 20 米以上, 仓壁高度与粮仓直径之比一般小于 1.5 的筒式粮仓。

立筒仓指除浅圆仓之外的筒式粮仓。

地下仓指建于地面以下或三分之二储粮体积在地面以下的粮仓。主要有岩体地下仓(如平洞仓、立洞仓)、土体地下仓(如窑洞仓、喇叭仓)和其他地下粮仓。如平房仓等其他仓型的三分之二储粮体积在地面以下, 按地下仓处理。

楼房仓指多层房式粮仓。

储粮罩棚指配有简易的测温、通风等设施, 满足临时收储

粮食要求的无墙身或无完整墙身的半封闭式钢结构建筑物。

仓间罩棚指利用其他仓房墙体做支撑，满足临时收储粮食要求的棚状建筑物。

铁路罩棚指与库区铁路专运线配套，并满足临时收储粮食要求的棚状建筑物。

其他简易仓指封闭式的、安全储存粮食时间不超过 1 年的简单粮仓，例如钢化玻璃仓、PVC 仓等。

异型仓指除以上仓型之外的其他仓房类型。

8. 储粮方式：勾选“散装”或“包装”。“散装”指仓房设计时或经改造后允许其墙体承载散粮侧压力，“散装”以外均为“包装”。

9. 仓房结构：从地面、墙体、屋面三个方面勾选“钢筋砼”、“钢板”、“砖混”或“其他”。主要建筑材料为钢筋混凝土的，选“钢筋砼”；主要建筑材料为砖砌体的，选“砖混”；主要建筑材料为钢板的，选“钢板”。上述以外的选“其他”。

10. 仓容情况：填写单仓的设计储粮能力和实际储粮能力，即设计仓容和实际仓容。仓间罩棚、铁路罩棚的实际仓容不明时，可按 $2.8 \text{ 吨/平方米} \times \text{储粮面积}$ 的计算结果填写。另外，按仓型选填基本结构尺寸，立筒仓群填写其内部单个筒仓的直径。

3. 全省粮食仓储设施专项调查工作底稿3---编号对照表

表号: SS-003表
 制定机关: 浙江省粮食局
 批准文号: 浙统制【2014】53号
 有效截止时间: 2015年12月

1. 企业名称			2. 组织机构代码	3. 库区名称	4. 库区编号
序号	5. 仓房 (油罐) 名称	6. 仓房 (油罐) 编号	7. 廐间名称	8. 廐间编号	9. 货位名称
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

12. 填报人:

13. 审核人:

14. 填报日期:

15. 调查人:

16. 调查日期:

作业，有一定封闭措施且相对独立的粮油储存区域。企业出于管理方便将连成一片的粮油储存区域划分为几个管理区的，不作为独立库区统计。

对于一个企业多个库区分布在不同省（市、县）的情况，以企业注册地粮食行政管理部门作为调查部门，但委托库区所在地粮食行政管理部门进行现场普查，核实工作底稿的数据。企业向调查部门上报所有库区的数据。

对于集团公司不同管理层级均有法人资格的情况，由最低层级的法人单位向所在地粮食行政管理部门上报数据。

对于租赁其他企业仓储设施开展涉粮业务的，由仓储设施资产所有权单位向资产所在地粮食行政管理部门上报数据；如出租单位不在调查范围内，或因其他原因无法履行调查任务的，由承租单位填报。

2. 库区编号：填写 3 位数的顺序流水号，从 001 开始。该编号对应库区名称，不影响名称使用，仅作本次专项调查统一登记用。后述仓房（油罐）、廋间、货位等编号与此同理。

3. 所属企业：填写“企业基本信息表”上的企业名称。

4. 库区地址：填写库区所在地详细位置，例如：杭州市粮食收储有限公司半山分公司，地址是“浙江省杭州市拱墅区储鑫

单位：吨、米。

11. 主要业务：勾选储备、收纳、中转、加工、特殊或其他。

12. 仓房状态：勾选“完好可用”、“需大修”、“待报废”、“待拆除”、“死角仓”或“其他”。其中：

“完好可用”指符合《粮油仓储管理办法》和《粮油储藏技术规范》相关要求，能够安全储粮 1 年以上的仓房。

“需大修”指符合《粮食仓房维修改造技术规程》（LS/T8004-2009）维修基本要求，需要对仓房结构或三分之一以上墙体、屋面、地面、门窗等维修，以保证储粮安全的仓房。

“待报废”指使用超过设计年限或结构出现严重损坏，已不能安全储粮且没有维修价值，但未办理报废手续的仓房。

“待拆除”指已办理报废手续待拆除，或因“退城进郊”等其他原因准备拆除而不再存粮的仓房。

“死角仓”指因当地农业种植或粮油加工产业结构调整，无法有效利用、失去储粮价值的仓房。

“其他”指上述以外的其他状态。

13. 使用情况：勾选“已装粮”、“闲置”、“季节性暂时空置”或“占作他用”。

“已装粮”指仓房处于装粮状态。

“闲置”指仓房连续空置 12 个月以上未装粮。

“季节性暂时空置”指仓房因粮食周转暂时处于空仓状态。

“占作他用”指仓房用作储粮以外的其他用途。

14. 保粮技术应用情况：勾选仓房应用“计算机测温”、“机械通风”、“环流熏蒸”、“低温储粮”、“气调储粮”及“其他”保粮技术的情况，可多选。

15. 填报人：本表每个仓房（罩棚）填写 1 张，实际填表人签字。

16. 审核人：库区负责人签字。

17. 填报日期：填报当天日期。

18. 调查人：市县粮食行政管理部门人员普查确认该底稿后签字。

19. 调查日期：市县粮食行政粮食管理部门普查人员到企业现场核查该底稿并签字当天日期。

五、油罐详情表

1. 库区名称：按所属库区的“编号对照表”填写。

2. 库区编号：同上。

3. 油罐名称：填写企业自定的油罐名称，与“编号对照表”对应。