

UDC  
P

LS

# 中华人民共和国粮食工程建设行业标准

LS/T 8008—2010

---

## 粮油仓库工程验收规程

Specification for acceptance of grain and oil storage engineering

2010-05-05 发布

2010-08-01 实施

---

国家粮食局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 总则 .....	1
2 术语 .....	1
3 工程验收阶段和验收程序 .....	2
3.1 一般规定 .....	2
3.2 工程验收阶段 .....	3
3.3 工程验收程序 .....	3
4 验收组织机构组成和职责 .....	4
4.1 单位工程验收组织机构组成和职责 .....	4
4.2 工程竣工预验收委员会组织机构组成和职责 .....	4
4.3 工程竣工验收委员会组织机构组成和职责 .....	5
4.4 工程建设相关单位职责 .....	6
5 单位工程验收 .....	7
5.1 一般规定 .....	7
5.2 建筑(室外)工程验收 .....	7
5.3 工艺设备验收 .....	7
5.4 电气工程验收 .....	9
5.5 自动控制系统工程验收 .....	10
5.6 安全防范工程验收 .....	10
5.7 信息系统工程验收 .....	11
5.8 粮情测控系统验收 .....	12
5.9 给水排水工程验收 .....	12
5.10 消防工程验收 .....	13
6 工程竣工预验收 .....	13
7 工程竣工验收 .....	15
附录 A 粮油仓库工程竣工验收鉴定书 .....	17
附录 B 建设单位应整理归档资料 .....	20
附录 C 施工承包单位向建设单位交付的资料 .....	21
附录 D 监理单位向建设单位提交的档案资料 .....	22
附录 E 粮油仓库建设项目竣工财务决算报表 .....	23
附录 F 工程竣工验收上报主管部门资料 .....	29
附录 G 工程验收引用文件和依据 .....	30
条文说明 .....	33

## 前 言

本规程由国家粮食局归口,国家粮食储备局武汉科学研究设计院负责技术内容的解释。为了提高规程的质量,在执行本标准过程中,结合实际情况,总结经验,积累资料,请将意见和建议反馈给国家粮食储备局武汉科学研究设计院(湖北省武汉市武昌卓刀泉南路3号,邮政编码430079,传真027-87803774)。

本规程主编单位、参编单位及主要起草人:

主编单位:国家粮食储备局武汉科学研究设计院。

参编单位:国贸工程设计院、郑州粮油食品工程建筑设计院、国家粮食储备局郑州科学研究设计院。

主要起草人:赵锡强、王振清、陈德炳、叶坚、韩德明、贾纯英、管超、李东方、黄海荣、邓衡林、吴绪翔、秦正平、杨喜华。

主要审查人:张振镛、徐维、袁育芬、于海治、刘继辉、袁海龙、单景志。

# 粮油仓库工程验收规程

## 1 总 则

- 1.0.1 为了加强粮油仓库工程建设项目质量管理,指导和规范粮油仓库项目建设工程验收,保证工程质量和安全,制定本规程。
- 1.0.2 本规程适用于粮食平房仓、筒仓、浅圆仓、楼房仓、储罐及辅助生产、办公生活设施等粮油仓库项目新建、扩建、改建的建设工程验收。
- 1.0.3 本规程不适用于粮油仓库工程中的铁路专用线、专用码头等独立工程的验收。
- 1.0.4 粮油仓库工程验收必须以批准文件、设计文件、合同、技术说明书和国家现行有关标准、规范、法规等为依据。
- 1.0.5 规划、环保、劳动安全、卫生、消防、供电、防雷、供水、计量、档案必须经过国家相关管理部门验收,并取得合格证明。
- 1.0.6 建设单位可根据本标准要求,结合本地区、本工程的实际情况,制定工程验收大纲。
- 1.0.7 粮油仓库工程验收除符合本规程的规定外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 2 术 语

### 2.0.1

**平房仓 flat storehouse of grain**

用于储存散装或包装粮食且满足储粮功能要求的单层房式建筑物。

### 2.0.2

**筒仓 silo**

用于储存粮食散料的立式筒形构筑物,容纳粮食散料的部分为仓体。

### 2.0.3

**浅圆仓 squat silo**

仓壁高度和仓径之比小于 1.5,用于储存粮食散料的立式筒形构筑物。

### 2.0.4

**楼房仓 multistory storehouse of grain**

用于储存散装或包装粮食且满足储粮功能要求的多层房式建筑物。

### 2.0.5

**储罐 tank**

用于储存液态植物油的钢板焊接立式圆筒形容器。也称油罐。

### 2.0.6

**仓壁 silo wall**

与粮食散料直接接触且承受粮食散料侧压力的仓体竖壁。

### 2.0.7

**单位工程 unit work**

具有单独设计、可以独立组织施工,是单项工程的组成部分。