

ICS 03.100.40  
A 24  
备案号:13935—2004

# LS

## 中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 1707.1—2004

---

### 粮食信息分类与编码 粮食仓储 第1部分:仓储作业分类与代码

Classification and codes of grain information—Grain storage—  
Part 1: Classification and codes of grain storage operation

2004-04-22 发布

2004-07-01 实施

---

国家粮食局 发布

## 前 言

为适用粮食行业信息处理和交换的需要,促进粮食信息规范化管理和信息系统建设,特制定《粮食信息分类与编码 粮食仓储》系列标准。

LS/T 1707《粮食信息分类与编码 粮食仓储》分为三个部分:

——第1部分:仓储作业分类与代码;

——第2部分:粮情检测分类与代码;

——第3部分:器材分类与代码。

LS/T 1707的本部分为《粮食信息分类与编码 粮食仓储》的第1部分。

本部分根据 GB/T 20001.3—2001《标准编写规则 第3部分:信息分类编码》、GB/T 7027—2002《信息分类和编码的基本原则与方法》,结合我国目前粮食仓储企业中主要仓储作业给予综合性编码。

本部分的附录A为规范性附录。

本部分由国家粮食局提出并归口。

本部分起草单位:河南工业大学、国家粮油信息中心。

本部分主要起草人:王若兰、祝玉华、甄彤、程传秀、马传国、王美琛、付晓炎、张建光、梁宙。

# 粮食信息分类与编码 粮食仓储

## 第1部分:仓储作业分类与代码

### 1 范围

LS/T 1707 的本部分规定了粮食仓储企业中主要仓储作业的分类和代码,采用了仓储业中较为普遍使用的名词或术语。

本部分适用于粮食行业信息处理和信息交换。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 LS/T 1707 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 17913 粮食仓库磷化氢环流熏蒸装备

LS/T 1101 粮油仓储设备名词术语

LS/T 1201 磷化氢环流熏蒸技术规程

LS/T 1202 储粮机械通风技术规程

中华人民共和国商业部(87)商储(粮)字第7号《粮油储藏技术规范(试行)》

### 3 分类原则与方法

3.1 本部分按粮食仓储企业所涉及的业务类型进行分类和编码。

3.2 本部分采用线分类法。

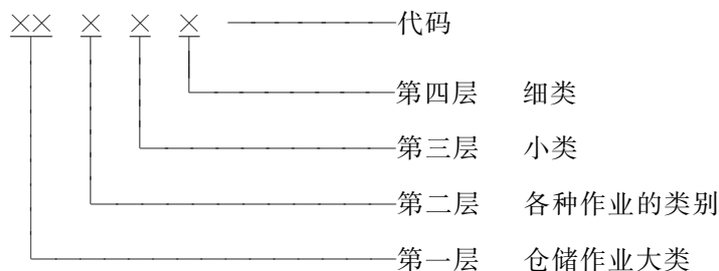
### 4 编码方法及代码结构

#### 4.1 编码方法

4.1.1 本部分采用层次码,代码分四个层次,各层次分别命名为大类、中类、小类、细类。

4.1.2 本编码用五位阿拉伯数字表示,第一层用两位数字表示,其余每层均用一位数字表示。第一层代码为11~91,第二层代码为1~9,第三层代码为1~9,第四层代码为1~9,采用了顺序码。

#### 4.2 代码结构



### 5 编码原则

5.1 本部分是开放体系,其代码表可在各层增加内容和增加层次,给新类别留有充分的位置。

5.2 本部分基本包括了仓储企业中所涉及到的仓储作业,所有代码仅表示该作业在本分类体系中的位