

ICS 03.100.40
A 24
备案号: 13939—2004

LS

中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 1708.2—2004

粮食信息分类与编码 粮食加工 第2部分:技术经济指标分类与代码

Classification and codes of grain information—Grain processing—
Part 2: Classification and codes of technological production target

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 粮食加工》系列标准。

LS/T 1708《粮食信息分类与编码 粮食加工》分为两个部分:

- 第1部分:加工作业分类与代码;
- 第2部分:技术经济指标分类与代码。

LS/T 1708的本部分为《粮食信息分类与编码 粮食加工》的第2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》,结合我国目前粮食加工作业进行编码。

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:马传国、朱永义、祝玉华、甄彤、王录民、霍权恭、张德贤、张雪。

粮食信息分类与编码 粮食加工

第 2 部分：技术经济指标分类与代码

1 范围

LS/T 1708 的本部分规定了常用的粮食加工技术经济指标的分类和代码。
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 1708 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 8872 制粉工业名词术语

GB/T 8873 油脂工业名词术语

GB/T 8875 碾米工业名词术语

3 分类原则与方法

3.1 本部分按粮食加工企业中制粉、碾米、饲料加工、油脂制备中的技术经济指标进行分类和编码。

3.2 本部分采用线分类法。

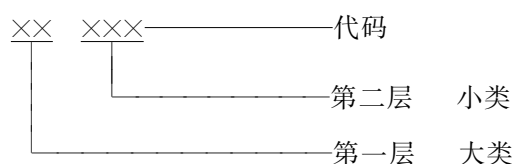
4 编码方法及代码结构

4.1 编码方法

4.1.1 本部分采用层次码，代码表分两个层次，各个层次分别命名为大类和小类。

4.1.2 本部分代码用五位阿拉伯数字表示。第一层用两位数字表示，第二层用三位数字表示，第二层采用了顺序码和系列顺序码。

4.2 代码结构



5 编码原则

5.1 本部分基本包括了粮食加工企业中所涉及到的技术经济指标，使用代码仅表示该指标在本分类体系的位置和代号，不表示其含义。其排列顺序与重要性无关。

5.2 技术经济指标在分类时原则上考虑其在大多数企业中的习惯进行分类。

5.3 编码中所设“其他”为收容类目，系统中所有空码均可作扩容用。

6 粮食加工作业分类与代码表

粮食加工作业分类与代码表，见表 1。