



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

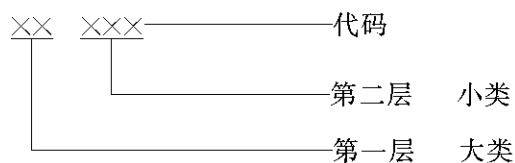
- 3.1 本部分按粮食加工企业中制粉、碾米、饲料加工、油脂制备中的技术经济指标进行分类和编码。
- 3.2 本部分采用线分类法。

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。

表 1 粮食加工技术经济指标分类与代码表

代 码	名 称	说 明
11	制粉技术经济指标	
11001	产品质量合格率	GB/T 8872
11002	毛麦出粉率	GB/T 8872
11003	净麦出粉率	GB/T 8872
11004	粉麸比	
11005	(小麦清理)下脚含粮率	GB/T 8872
11006	麸皮含粉率	GB/T 8872
11007	每吨成品粮耗电量	GB/T 8872
11008	制粉厂生产能力	GB/T 8872
11011	磨辊厘米时产量	GB/T 8872
11012	工人实物劳动生产率	GB/T 8872
11013	安全运转率	GB/T 8872
11014	全部成本	GB/T 8872
11015	加工成本	GB/T 8872
11016	吨粉利润	GB/T 8872
11017	吨毛麦利润	GB/T 8872
11099	其他制粉技术经济指标	
12	碾米技术经济指标	
12001	碾米机产量	GB/T 8875
12002	糙出白率	GB/T 8875
12003	出机米含碎	GB/T 8875
12004	出机米增碎	GB/T 8875
12005	完整率	GB/T 8875
12006	毛稻出米率	GB/T 8875
12007	糙米出米率	GB/T 8875
12008	净谷出米率	GB/T 8875
12011	含粳率	GB/T 8875
12012	出粳率	GB/T 8875
12013	糙白不均粒	GB/T 8875
12014	含糠率	GB/T 8875
12015	留胚率	GB/T 8875
12016	吨米电耗	GB/T 8875
12017	(稻谷清理)下脚含粮率	GB/T 8875

表 1 (续)

代 码	名 称	说 明
12018	谷壳含粮	GB/T 8875
12021	米糠含粮率	GB/T 8875
12099	其他碾米技术经济指标	
13	饲料加工技术经济指标	
14	淀粉生产技术经济指标	
15	油料加工技术经济指标	
15001	含油率	
15002	出油率	GB/T 8873
15003	出饼率	GB/T 8873
15004	出粕率	GB/T 8873
15005	干饼残油率	GB/T 8873
15006	干粕残油率	GB/T 8873
15007	溶剂残留量	GB/T 8873
15008	油分总损失	GB/T 8873
15011	精炼率	GB/T 8873
15012	炼耗酸价比	GB/T 8873
15013	炼耗	GB/T 8873
15014	威森损失	GB/T 8873
15015	碘价氢耗比	GB/T 8873
15016	煤耗	GB/T 8873
15017	电耗	GB/T 8873
15018	汽耗	GB/T 8873
15021	水耗	GB/T 8873
15022	溶剂损耗	GB/T 8873
15099	油料加工其他技术经济指标	
16	粮油食品加工技术经济指标	