



# 中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 1702—2017  
代替 LS/T 1702—2004

---

## 粮食信息分类与编码 粮食属性分类与代码

Classification and codes of grain information—  
Classification and codes of grain attribute

2017-03-10 发布

2017-06-01 实施

---

国家粮食局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 分类原则与方法 .....	1
4 编码方法及代码结构 .....	1
5 粮食属性分类与代码表 .....	1

## 前 言

本标准根据 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》、GB/T 20001.3—2015《标准编写规则 第3部分：分类标准》及 GB/T 7027—2002《信息分类和编码的基本原则与方法》，结合我国目前粮食属性进行综合性编码。

本标准代替 LS/T 1702—2004《粮食信息分类与编码 粮食属性分类与代码》，与 LS/T 1702—2004 相比，主要技术内容变化如下：

- 增加了规范性引用文件的内容；
- 细化了储备粮属性；
- 细化了商品粮属性；
- 增加了政策性粮食属性。

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本标准主要起草单位：河南工业大学。

本标准参与起草单位：国家粮油信息中心、河南省粮食局、湖北省粮食局。

本标准主要起草人：祝玉华、葛亮、甄彤、张元、乔占民、乔心冰、费仁平、王玉田、朱保成、吴建军、许德刚、肖乐、陈卫东、吕宗旺。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- LS/T 1702—2004。



# 粮食信息分类与编码

## 粮食属性分类与代码

### 1 范围

本标准规定了粮食行业分类原则与方法、编码方法及代码结构、粮食属性分类与代码等方面的技术要求。

本标准适用于粮食行业信息处理和信息交换。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

LS/T 1713 库存粮食识别代码

### 3 分类原则与方法

3.1 按粮食的储备性质、流通形式等基本属性进行分类。

3.2 采用线分类法。

### 4 编码方法及代码结构

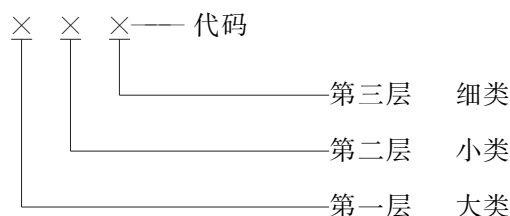
#### 4.1 编码方法

4.1.1 本标准采用层次码,代码分为三个层次,各个层次分别命名为大类、小类、细类。

4.1.2 本标准代码用三位阿拉伯数字表示。每层为一位数字,第三层采用了顺序码和系列顺序码。

4.1.3 对分类终止于中间某一层次的类目名称的代码,信息处理时补“0”至设计的总码长(即三位数字)。本标准表 1 未用“0”表示。

#### 4.2 代码结构



### 5 粮食属性分类与代码表

粮食属性分类与代码表见表 1。

表 1 粮食属性分类与代码表

代码	名称	说明
1	储备粮	LS/T 1713
11	中央储备粮	
12	地方储备粮	
121	省(自治区、直辖市)级地方储备粮	
122	市(地区、自治州、盟)级地方储备粮	
123	县(自治县、县级市、旗、自治旗、市辖区、林区、特区)级地方储备粮	
19	其他储备粮	
2	商品粮	
21	地方国有粮食企业商品粮	
22	民营企业商品粮	
23	中储粮系统商品粮	
24	其他央企商品粮	
29	其他商品粮	
3	政策性粮食	LS/T 1713
31	最低收购价粮	
32	国家临时储存粮	
33	国家临储进口粮	
34	地方临时储存粮	
39	其他政策性粮食	
9	其他粮	



中华人民共和国粮食  
行业标准  
粮食信息分类与编码  
粮食属性分类与代码

LS/T 1702—2017

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2017年6月第一版

\*

书号: 155066·2-31733

版权专有 侵权必究



LS/T 1702—2017