

ICS 03.100.40
A 24
备案号: 13932—2004

LS

中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 1704.3—2004

粮食信息分类与编码 粮食检验 第3部分:标准方法分类与代码

Classification and codes of grain information—Grain inspection—
Part 3: Classification and codes for method of grain quality determination

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 粮食检验》系列标准。

LS/T 1704《粮食信息分类与编码 粮食检验》分为三个部分:

- 第1部分:指标分类与代码;
- 第2部分:质量标准分类与代码;
- 第3部分:标准方法分类与代码。

LS/T 1704 的本部分为《粮食信息分类与编码 粮食检验》的第3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》,结合我国目前粮食及其加工产品品质检验和定等业务的信息给予综合性编码。

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:霍权恭、朱永义、祝玉华、马传国、甄彤、王若兰、王录民。

粮食信息分类与编码 粮食检验

第3部分:标准方法分类与代码

1 范围

LS/T 1704 的本部分规定了粮食及其加工产品品质检验标准方法的信息分类与代码。
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 1704 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 1350 稻谷
- GB 1353 玉米
- GB/T 2905 谷类、豆类作物种子粗蛋白质测定法(半微量凯氏法)
- GB/T 2906 谷物、油料作物种子粗脂肪测定方法
- GB/T 4790 粮食中二溴乙烷残留量卫生标准及检验方法
- GB/T 4800 谷物灰分测定法
- GB/T 4801 谷物籽粒赖氨酸测定方法 染料结合赖氨酸(DBL)法
- GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.21 粮食、油料、蔬菜中西维因残留量的测定方法
- GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定方法
- GB/T 5009.27 食品中苯并[a]芘的测定方法
- GB/T 5009.30 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定方法
- GB/T 5009.32 油脂中没食子酸丙酯(PG)的测定方法
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.51 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法
- GB/T 5490 粮食、油料及植物油脂检验 一般规则
- GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB/T 5493 粮食、油料检验 类型及互混检验法
- GB/T 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB/T 5495 粮食、油料检验 稻谷出糙率检验法