



中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 3110—2017

中国好粮油 食用玉米

The grain and oil products of China—Edible corn

2017-09-08 发布

2017-09-15 实施

国家粮食局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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。

本标准负责起草单位：国家粮食局科学研究院。

本标准参与起草单位：吉林省粮油卫生检验监测站、黑龙江省粮油卫生检验监测中心、中粮营养健康研究院有限公司、袁隆平农业高科技股份有限公司。

本标准主要起草人：孙辉、段晓亮、刘冰、宋秀娟、张宏宇、宫俊涛、商博、陈瑶、史玮、洪宇、欧阳姝虹、常柳、方秀丽、王松雪、张炜、周桂英、徐春峰。

中国好粮油 食用玉米

1 范围

本标准规定了中国好粮油食用玉米的术语和定义、分类、质量与安全要求、检验方法、检验规则、标签标识、包装、储存和运输以及追溯信息的要求。

本标准适用于中国好粮油的国产商品食用玉米。

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。

- GB 1353 玉米
- GB 2715 食品安全国家标准 粮食
- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB/T 5490 粮油检验 一般规则
- GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5493 粮油检验 类型及互混检验
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 5498 粮油检验 容重测定
- GB/T 20570 玉米储存品质判定规则
- GB/T 24904 粮食包装 麻袋
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- LS/T 1218 中国好粮油 生产质量控制规范

3 术语和定义

GB 1353、GB 2715 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

品种 cultivar

具有相对的遗传稳定性和生物学上的一致性的栽培植物群体。

3.2

安全指数 grain safety index

用于综合反映粮食安全情况，以国家食品安全标准中真菌毒素、污染物和农药残留等限量为基础计算获得，用内梅罗指数(P_N)表示。

3.3

一致性 consistency

玉米籽粒在种皮颜色和胚乳质地特性方面典型一致的程度。

4 分类

按籽粒皮色和胚乳质地分为粉质黄玉米、粉质白玉米、硬质黄玉米和硬质白玉米四类。

4.1 粉质黄玉米

粉质胚乳面积的比例大于 $\frac{1}{2}$ 的籽粒不低于 95% 的黄玉米。

4.2 粉质白玉米

粉质胚乳面积的比例大于 $\frac{1}{2}$ 的籽粒不低于 95% 的白玉米。

4.3 硬质黄玉米

角质胚乳面积的比例大于 $\frac{1}{2}$ 的籽粒不低于 95% 的黄玉米。

4.4 硬质白玉米

角质胚乳面积的比例大于 $\frac{1}{2}$ 的籽粒不低于 95% 的白玉米。

5 质量与安全要求

5.1 质量指标

在符合 GB 1353 要求的基础上,应达到的质量指标见表 1。

表 1 质量指标要求

项目		指标要求
一致性/%	>	95
不完善粒含量/%	≤	5.0
脂肪酸值(KOH)干基/(mg/100 g)	<	10
密度/(g/L)	≥	720

5.2 食品安全指标

5.2.1 感官要求、有毒有害菌类、植物种子指标按 GB 2715 规定执行,其中的霉变粒不得检出。

5.2.2 安全指数(P_v)以 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的限量为基础计算,安全指数要求见表 2。

表 2 安全指数要求

项目		指数
$P_{\text{无机砷}}$	\leq	0.7
$P_{\text{农药残留}}$	\leq	0.7
$P_{\text{农兽药残留}}$	\leq	0.7

5.3 生产过程质量控制

按 LS/T 1218 相关条款执行。

5.4 追溯信息

供应方提供的追溯信息见表 3。

表 3 追溯信息

信息分类	追溯信息	
生产信息	品种名称	
	产地	
	收获时间	
	种植面积及区域分布	
	农药和化肥使用记录	
	产量/可供交易量	
	原产地证书(可填)	
收储信息	收割方式	
	干燥方式	
	储存方式	
	储存地址	
	虫害防控记录	
其他信息	(可填)	
注：示例参见附录 A。		

6 检验方法

- 6.1 扦样、分样：按 GB/T 5491 执行。
- 6.2 色泽、气味检验：按 GB/T 5492 执行。
- 6.3 水分含量检验：按照 GB 5009.3 执行。
- 6.4 杂质、不完善粒含量检验：按 GB/T 5491 执行。
- 6.5 霉变粒检验：按 GB 2715 执行。
- 6.6 容重检验：按 GB/T 5498 执行。

6.7 脂肪酸值检验:见 GB/T 20570 中的附录 A。

6.8 安全指数检验:按国家标准规定的方法检验真菌毒素、污染物和农药残留含量,按式(1)分别计算每种物质的单项安全指标指数 P_i 。

$$P_i = \frac{\text{实测值}}{\text{标准限量值}} \dots\dots\dots(1)$$

式中:

P_i ——每种物质的单项安全指标指数。

根据式(2)~式(4)分别计算真菌毒素、污染物和农药残留的内梅罗指数 P_N 。

$$P_{N\text{真菌毒素}} = \sqrt{\frac{P_{\text{均}}^2 + P_{\text{最大}}^2}{2}} \dots\dots\dots(2)$$

$$P_{N\text{污染物}} = \sqrt{\frac{P_{\text{均}}^2 + P_{\text{最大}}^2}{2}} \dots\dots\dots(3)$$

$$P_{N\text{农药残留}} = \sqrt{\frac{P_{\text{均}}^2 + P_{\text{最大}}^2}{2}} \dots\dots\dots(4)$$

式中:

$P_{\text{均}}$ ——平均单项安全指标指数,为某类安全指标的所有单项安全指标指数的平均值。

$P_{\text{最大}}$ ——最大单项安全指标指数,为某类安全指标的所有单项安全指标指数的最大值。

6.9 一致性检验:取 100 粒有代表性的玉米籽粒,挑出与本批次玉米种皮颜色不一致的籽粒,其个数计为 n_1 。按照 GB/T 5493 中 6.2 的方法进行角质、粉质检验,粉质粒个数计为 n 。按式(5)计算粉质粒比例 S 。

$$S = \frac{100 - n_1 - n}{100} \times 100 \dots\dots\dots(5)$$

当 $S > 50$ 时,一致性 $C = S$;当 $S < 50$ 时,一致性 $C = 100 - S$ 。 $C > 90$ 时,双试验标准差不超过 2%; $C < 90$ 时,双试验标准差不超过 10%。

7 检验规则

7.1 一般规则

检验的一般规则按 GB/T 5490 执行,并标明代表数量和货位。

7.2 检验批次

同品种、同产地、同收获年度、同运输单元、同储存单元的玉米为一个批次。

7.3 判定规则

符合 5.1、5.2 和 5.3 要求,且提供 5.4 追溯信息的玉米,可列为“中国好粮油”产品。

8 标签标识

8.1 应在随行文件中注明产品的名称、类别、产地、收获年度、脂肪酸值、安全指数等,并附检验报告。

8.2 标注二维码,其内容包括 5.1、5.2 中相应指标的检验值和 5.4 的追溯信息。

9 包装、储存和运输

应符合 GB 1353 的规定。麻袋包装还应符合 GB/T 21904 的规定。

附录 A
(资料性附录)
追溯信息

食用玉米追溯信息见表 A.1。

表 A.1 食用玉米追溯信息

信息分类	追溯信息	
生产信息	品种名称	以品种审定名为准
	产地	某省、市、县或农场
	收获时间	××年××月收获
	种植面积及区域分布	××万公顷,分布在某个乡镇或农场
	农药和化肥使用记录	××年××月,使用××农药××千克/公顷;××年××月使用××肥料××千克/公顷
	产量/可供交易量	共××吨/可供交易××吨
	原产地证书(可填)	证书编号××
收储信息	收割方式	人工收割或机械收割
	干燥方式	晾晒或烘干(包括烘干方式)
	储存方式	××仓型,储存条件(常温、低温、准低温)
	储存地址	××粮库××仓
	虫害防控记录	>>时间采用××方式熏蒸或防虫等
其他信息	(可填)	反映食用玉米质量的其他信息,如:富含 VE,有机或绿色等

参 考 文 献

- [1] HJ/T 166—2001 土壤环境监测技术规范
-