



中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 3111—2017

中国好粮油 大豆

The grain and oil products of China—Soybean

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:黑龙江省粮油卫生检验监测中心、九三粮油工业集团有限公司、南京财经大学、中粮集团有限公司、香驰控股有限公司、吉林省粮油卫生检验监测站、武汉轻工大学、河南工业大学、中储粮油脂有限公司、中央储备粮双鸭山直属库、黑河市粮油检验监测站、中粮农业产业管理服务有限公司、西安中粮工程研究设计院有限公司、西安爱菊粮油工业集团、河北省粮油检测中心。

本标准主要起草人:薛雅琳、张东、宋秀娟、张理博、袁建、郝克飞、崔超、刘冰、张世宏、毕艳兰、余祖斌、季澜洋、罗淑年、史玮、李秀娟、武德银、孙静波、许志国、张榴萍、徐春峰、罗雁、杨一鸣、朱琳、方晓璞、谢刚、郭咪咪、王艳梅、杨晓霁、王静。

中国好粮油 大豆

1 范围

本标准规定了中国好粮油大豆的术语和定义、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食用单品种商品大豆。

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 1352 大豆
- 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/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- GB/T 5490 粮油检验 一般规则
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 19641 食品安全国家标准 食用植物油料
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 31785 大豆储存品质判定规则
- LS/T 1218 中国好粮油 生产质量控制规范

3 术语和定义

GB 1352、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

声称指标 stated factor

不参与定等,但需要提供给用户参考的重要指标。

3.4

一致性 consistency

大豆籽粒在种皮颜色、种脐形状和子叶质地特性方面典型一致的程度。

4 质量与安全要求**4.1 质量指标**

除符合 GB 1352 的规定外,还应符合表 1 的要求。

表 1 大豆质量指标

项 目		指 标
感官	色泽	正常
	气味	
粗蛋白含量(干基)/%	≥	40.0
水溶性蛋白含量/%	≥	28.0
完整粒率/%	≥	90.0
损伤粒率/%	≤	≤ 5.0 热损伤粒率/% < 0.2 冻伤粒率/% ≤ 0.2
杂质含量/%	≤	0.5
霉变粒/%	≤	0.0
粗脂肪酸价(KOH)/(mg/g)	≤	2.0
一致性/%	≥	95.0
粗脂肪含量/%		+

注:“+”为声称指标。

4.2 食品安全要求

4.2.1 感官要求、有毒有害菌类、植物种子指标按 GB 2715 和 GB 19641 的规定。

4.2.2 安全指数(P_N)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_N 真菌毒素	≤	0.7
P_N 污染物	≤	0.7
P_N 农药残留	≤	0.7

4.3 生产过程质量控制

按 LS/T 1218 相关条款执行。

4.4 追溯信息

供应方应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
	化肥和农药使用记录
	产量/可供交易量
收储信息	原产地证书(可选填)
	收割方式
	干燥方式
	储存方式
其他信息	储存地址
	(可选填)
注:示例参见附录 A。	

5 检验方法

5.1 色泽、气味检验:按 GB/T 5492 执行。

5.2 杂质、霉变粒检验:按 GB/T 5494 执行。

5.3 完整粒率、损伤粒率检验:见 GB 1352 中的附录 A。

5.4 粗蛋白含量检验:按 GB 5009.5 执行。

5.5 水溶性蛋白含量检验:见 GB/T 31785 中的附录 A。

5.6 粗脂肪含量检验:按 GB 5009.6 执行。

5.7 粗脂肪酸价检验:按 GB 5009.229 执行。

5.8 一致性检验:按 GB/T 3543.5 执行,结果表示用“一致性”替代“品种纯度”。

5.9 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。

$$\text{单项安全指数} = \frac{\text{实测值}}{\text{标准限量值}} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

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

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

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

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

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 检验规则

6.1 一般规则

按 GB/T 5490 执行,并注明代表数量和货位。

6.2 检验批次

同品种、同产地、同收获年度、同运输单元、同储存单元的大豆为一个批次,样品代表数量一般不超过 2 000 吨。

6.3 判定规则

符合 4.1、4.2 和 4.3 要求,且提供 4.4 追溯信息的大豆,可列入“中国好粮油”产品。

7 标签标识

7.1 除应符合 GB 7718 和 GB 28050 的规定外,应注明品种名称、产地、收获年度等。标签标识内容示例参见附录 B。

7.2 非预包装产品应在随行文件中注明品种名称、产地、收获年度、质量指标、安全指数、声称指标等,并附检验报告。

7.3 标注二维码,内容包括 4.1、4.2 指标的检验值和 4.4 的追溯信息。

8 包装、储存和运输

按 GB 1352 执行。

附录 A
(资料性附录)
追溯信息

大豆追溯信息示例见表 A.1。

表 A.1 大豆追溯信息示例

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
	化肥和农药使用记录	××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(可选填)	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
其他信息 (可选填)	反映小麦质量的其他信息, 如: 获得有机、绿色食品认证等	

附录 B
(资料性附录)
标签标识

大豆标签标识示例见表 B.1。

表 B.1 大豆标签标识示例

品种名称		
产地(具体到县级地域)		
收获年度(具体到年月)		
营养成分表		
项目	每 100 克(g)	营养素参考值%或 NRV%
能量	千焦(kJ)	%
蛋白质	克(g)	%
脂肪	克(g)	%
碳水化合物	克(g)	%
钠	毫克(mg)	%
—硒	毫克(mg)	
—铁	毫克(mg)	
—钾	毫克(mg)	
.....		

参 考 文 献

- [1] HJ/T 166—2004 土壤环境监测技术规范
-

中华人民共和国粮食

行业标准

中国好粮油 大豆

LS/T 3111—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.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 20 千字
2017年12月第一版 2017年12月第一次印刷

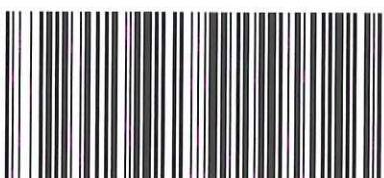
*

书号: 155066·2-32580 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



LS/T 3111-2017