

ICS 67.060
B 22

LS

中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 6116—2017

大米粒型分类判定

Classification and judgement of rice in grain shape

2017-06-14 发布

2017-06-14 实施

国家粮食局 发布

中华人民共和国粮食
行业标准
大米粒型分类判定

LS/T 6116—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

服务热线: 400-168-0010

2017年7月第一版

*

书号: 155066·2-31864

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LS/T 6116—2016《大米粒型分类判定》。本标准与 LS/T 6116—2016 相比主要变化如下：

——修改了标准的范围和规范性引用文件；

——修改了判定规则。

本标准参考了 CODEX STAN 198—1995 中大米粒型分类方法。

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：国家粮食局标准质量中心、辽宁省粮油检验监测所、北京东孚久恒仪器技术有限公司、湖北省粮油食品质量监测站、黑龙江省粮油卫生检验监测站、福建省粮油质量监测所、江西省粮油质量监督检验中心、安徽省粮油产品质量监督检测站。

本标准主要起草人：徐广超、魏立立、朱之光、崔国华、于素平、杨冬平、熊宁、刘利、宋秀娟、黄建立、莫逆、胡斌、郁伟、闵国春、乔丽娜。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——LS/T 6116—2016。

大米粒型分类判定

1 范围

本标准规定了大米粒型分类与检验方法的术语和定义、分类、判定规则和检验方法。
本标准适用于大米、糙米和糯米。

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 1354 大米

GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 24535 粮油检验 稻谷粒型检验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

糙米 husked rice

稻谷经加工脱壳后的产品。

3.2

大米 milled rice; white rice; rice

稻谷经脱壳碾去皮层所得的成品粮的统称。

3.3

长粒米 long grain rice

符合表 1 长粒米规定的大米,一般与 GB 1354 中的籼米、籼糯米粒型相对应。

3.4

中短粒米 medium to short grain rice

符合表 1 中短粒米规定的大米,一般与 GB 1354 中的粳米、粳糯米粒型相对应。

3.5

粒长 the kernel length

完整无破损大米粒两端的最大距离,以 6 g~10 g 样品的颗粒平均长度表示。

3.6

粒宽 the kernel width

完整无破损大米粒背腹间的最大距离,以 6 g~10 g 样品的颗粒平均宽度表示。

3.7

长宽比 kernel length/width ratio

完整无破损大米粒的粒长和粒宽的比值,以 6 g~10 g 样品的颗粒长宽比平均值表示。