



中华人民共和国国家标准

GB 1350—2009
代替 GB 1350—1999

GB 1350—2009

GB 1350—2009

5.2 卫生要求

- 5.2.1 食用稻谷按 GB 2715 及国家有关规定执行。
- 5.2.2 饲料用稻谷按 GB 13078 及国家有关规定执行。
- 5.2.3 其他用途稻谷按国家有关标准和规定执行。
- 5.2.4 植物检疫按国家有关标准和规定执行。

6 检验方法

- 6.1 扦样、分样:按 GB 5491 执行。
- 6.2 色泽、气味检验:按 GB/T 5492 执行。
- 6.3 类型及互混检验:按 GB/T 5493 执行。
- 6.4 杂质及不完善粒检验:按 GB/T 5494 执行。
- 6.5 出糙率检验:按 GB/T 5495 执行。
- 6.6 黄粒米检验:按 GB/T 5496 执行。
- 6.7 水分测定:按 GB/T 5497 执行。
- 6.8 谷外糙米检验:按 GB/T 5494—2008 中 6.1.3 进行,拣出糙米粒,称量并计算含量。
- 6.9 整精米率检验:按 GB/T 21719 执行。

7 检验规则

- 7.1 检验的一般规则按 GB/T 5490 执行。
- 7.2 检验批为同种类、同产地、同收获年度、同运输单元、同储存单元的稻谷。
- 7.3 判定规则:出糙率应符合表 1、表 2 中相应等级的要求,其他指标按国家有关规定执行。

8 标签标识

应在包装物上或随行文件中注明产品的名称、类别、等级、产地、收获年度和月份。

9 包装、储存和运输

9.1 包装

包装应清洁、牢固、无破损,缝口严密、结实,不应撒漏。不应带来污染和异常气味。

9.2 储存

应储存在清洁、干燥、防雨、防潮、防虫、防鼠、无异味的仓库内,不应与有毒有害物质或水分较高的物质混存。

9.3 运输

应使用符合卫生要求的运输工具和容器运送,运输过程中应注意防止雨淋和被污染。

稻 谷

Paddy



GB 1350—2009

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-37031

定价: 14.00 元

2009-03-28 发布

2009-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中华人民共和国
国家标准
稻 谷
GB 1350—2009

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
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 0.5 字数 10 千字
2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷

*
书号: 155066·1-37031 定价 14.00 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)68533533

3.13.2

无机杂质 inorganic impurity

泥土、砂石、砖瓦块及其他无机物质。

3.13.3

有机杂质 organic impurity

无使用价值的稻谷粒、异种类粮粒及其他有机物质。

3.14

黄粒米 yellow-colored rice

胚乳呈黄色,与正常米粒色泽明显不同的颗粒。

3.15

色泽、气味 colour and odour

一批稻谷固有的综合颜色、光泽和气味。

4 分类

稻谷分为早籼稻谷、晚籼稻谷、粳稻谷、籼糯稻谷、粳糯稻谷五类。

5 质量要求和卫生要求

5.1 质量要求

5.1.1 各类稻谷以出糙率为定等指标,3等为中等。

5.1.2 早籼稻谷、晚籼稻谷、籼糯稻谷质量指标见表1。

表1 早籼稻谷、晚籼稻谷、籼糯稻谷质量指标

| 等级 | 出糙率/ % | 整精米率/ % | 杂质含量/ % | 水分含量/ % | 黄粒米含量/ % | 谷外糙米 含量/% | 互混率/ % | 色泽、气味 |
|----|-----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|-------|
| 1 | ≥79.0 | ≥50.0 | ≤1.0 | ≤13.5 | ≤1.0 | ≤2.0 | ≤5.0 | 正常 |
| 2 | ≥77.0 | ≥47.0 | | | | | | |
| 3 | ≥75.0 | ≥44.0 | | | | | | |
| 4 | ≥73.0 | ≥41.0 | | | | | | |
| 5 | ≥71.0 | ≥38.0 | | | | | | |
| 等外 | <71.0 | — | 注:“—”为不要求。 | | | | | |

5.1.3 粳稻谷、粳糯稻谷质量指标见表2。

表2 粳稻谷、粳糯稻谷质量指标

| 等级 | 出糙率/ % | 整精米率/ % | 杂质含量/ % | 水分含量/ % | 黄粒米含量/ % | 谷外糙米 含量/% | 互混率/ % | 色泽、气味 |
|----|-----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|-------|
| 1 | ≥81.0 | ≥61.0 | ≤1.0 | ≤14.5 | ≤1.0 | ≤2.0 | ≤5.0 | 正常 |
| 2 | ≥79.0 | ≥58.0 | | | | | | |
| 3 | ≥77.0 | ≥55.0 | | | | | | |
| 4 | ≥75.0 | ≥52.0 | | | | | | |
| 5 | ≥73.0 | ≥49.0 | | | | | | |
| 等外 | <73.0 | — | 注:“—”为不要求。 | | | | | |

3.5

粳糯稻谷 round-grain glutinous paddy

粳型糯性稻的果实,糙米一般呈椭圆形,米粒呈乳白色,不透明或半透明状,粘性大。

3.6

净稻谷 clean paddy

除去杂质和谷外糙米后的稻谷。

3.7

出糙率 husked rice yield

净稻谷脱壳后的糙米占试样的质量分数,其中不完善粒折半计算。

3.8

整精米 head rice

糙米碾磨成加工精度为国家标准(GB 1354)三级大米时,长度达到试样完整米粒平均长度四分之三及以上的米粒。

3.9

整精米率 head rice yield

整精米占净稻谷试样的质量分数。

3.10

不完善粒 unsound kernel

未成熟或受到损伤但尚有使用价值的稻谷颗粒。包括未熟粒、虫蚀粒、病斑粒、生芽粒和生霉粒。

3.10.1

未熟粒 immature kernel

籽粒不饱满,糙米粒外观全部为粉质的颗粒。

3.10.2

虫蚀粒 injured kernel

被虫蛀蚀并伤及胚或胚乳的颗粒。

3.10.3

病斑粒 spotted kernel

糙米胚或胚乳有病斑的颗粒。

3.10.4

生芽粒 sprouted kernel

芽或幼根已突出稻壳,或芽或幼根已突破糙米表皮的颗粒。

3.10.5

生霉粒 moldy kernel

稻谷粒生霉,去壳后糙米表面有霉斑的颗粒。

3.11

谷外糙米 husked rice in paddy

混在稻谷中的糙米粒。

3.12

互混 other kind of paddy

本类别稻谷中混入其他类别的稻谷。

3.13

杂质 foreign matter

除稻谷粒以外的其他物质,包括筛下物、无机杂质和有机杂质。

3.13.1

筛下物 throughs

通过直径 2.0 mm 圆孔筛的物质。

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准自实施之日起,代替 GB 1350—1999《稻谷》。

本标准与 GB 1350—1999《稻谷》的主要技术差异如下:

——修改了部分术语和定义;

——将整精米率由定等指标改为非定等指标,并对指标值进行了修改;

——增加了等外级;

——增加了判定规则;

——增加了有关标签标识的规定。

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归口。

本标准起草单位:国家粮食局标准质量中心、湖北省粮食局、江苏省粮食局、成都粮食储藏科学研究所、中国储备粮管理总公司、中国水稻研究所、湖南省水稻研究所、河南工业大学、江西省粮食局、四川省粮食局、湖南省粮食局、广东省粮食局、黑龙江省粮食局、云南省粮食局、中粮集团大米部、中粮集团武汉科学研究设计院、武汉工业学院、宁夏回族自治区粮食局、辽宁省粮食局、吉林省粮食局、广西壮族自治区粮食局。

本标准主要起草人:杜政、唐瑞明、龙伶俐、朱之光、谢华民、李玥、余敦年、熊宁、王志明、刘勇、刘子豪、张玉琴、顾雅贤、何学超、王华、闵捷、张玉烛、周显青、金民、李毅、刘荣、胡连锋、徐向颖、刘红兵、胡顺华、谢健、刘英、芦香、刘继明、谢玉珍、封成斌。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 1350—1978、GB 1350—1986、GB 1350—1999。