

ICS 65.020.20
B 22
备案号: 24133-2009

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 515—2008

代替DB32/T 515—2002

超级稻两优培九优质稻谷

High grade grain quality for super rice—Liangyoupeijiu

2008-12-18 发布

2009-02-18 实施

江苏省质量技术监督局 发布

前 言

本标准代替 DB32/T 515-2002。

超级稻两优培九于 1999 年 4 月经江苏省农作物品种审定委员会审定定名，2001 年 8 月通过国家农作物品种审定委员会审定。

本标准技术指标的确定和试验方法参照国家标准 GB/T 17891-1999《优质稻谷》而定。优 I 级和优 II 级与 GB/T 17891-1999《优质稻谷》1 级和 3 级相比，出糙率、直链淀粉含量、胶稠度均有一定幅度提高。

与原标准相比，修订稿删除了普通级，将优质级分为优 I 级和优 II 级二级，其中优质 II 级相当于原优质级。优 I 级与原优质级相比，出糙率、整精米率、垩白率、垩白度、直链淀粉含量、胶稠度、粒型、不完善粒、异品种粒率均有较大幅度提高。

本标准按 GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第 1 部分：标准结构和编制规则》和 GB/T 1.2—2002《标准化工作导则 第 2 部分：标准中规范性技术要素内容的确定方法》的要求编写。

本标准的修订由江苏省农林厅提出。

本修订稿由江苏省农业科学院、南京两优培九种业有限公司修订。

本标准主要起草人：吕川根、邹江石。

本标准于 2002 年首次发布，于 2008 年第一次修订。

超级稻两优培九优质稻谷

1 范围

本标准规定了两优培九优质稻谷的质量要求、检验方法和标志标签、包装、运输、贮存。
本标准适用于超级稻两优培九优质稻谷。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB 5490-1985 粮食、油料及植物油脂检验

GB/T 17891-1999 优质稻谷

3 稻谷来源

两优培九稻谷是由种植两系法杂交籼稻组合两优培九（培矮 64S/9311）的杂种一代所得稻谷。

4 质量要求

4.1 质量分级

根据稻谷质量指标分为优 I 级和优 II 级。超过国标 GB/T 17891-1999 1 级的稻谷为优 I 级；达不到优 I 级而超过国标 GB/T 17891-1999 3 级标准的为优 II 级稻谷。

4.2 质量指标

两优培九优 I 级和优 II 级稻谷的质量应符合表 1 的规定，任何一项指标达不到该级要求时，不能作为该级稻谷。

表 1 两优培九优质稻谷质量指标

等 级	出 糙 率 % ≥	整 精 米 率 % ≥	垩 白 粒 率 % ≤	垩 白 度 % ≤	直 链 淀 粉 含 量 % 20.0~ 22.0	食 味 品 质 分 ≥	胶 稠 度 mm ≥	粒 型 (长/ 宽) ≥	不 完 善 粒 % ≤	异 品 种 粒 % ≤	黄 粒 米 % ≤	杂 质 % ≤	水 分 % ≤	色 泽 气 味
优 I	81	56	10	1.0	20.0~ 22.0	90	80	2.9	2.0	1.0	0.5	1.0	13.5	正 常
优 II	79	52	30	5.0	19.0~ 23.0	70	70	2.8	3.0	2.0	0.5	1.0	13.5	正 常

5 检验方法

按GB/T 17891-1999执行。

6 检验规则

按 GB/T 5490-1985 执行。

7 标志和标签、包装、运输、贮存

7.1 标志和标签

标志和标签应标明稻谷名称、净重、等级、产地（县）、生产年度和月份、执行标准编号。

7.2 包装、运输、贮存

稻谷包装、运输、贮存必须按国家有关规定和标准执行，符合保存、保管、运输安全的要求，严防污染、受潮。
