



中华人民共和国国家标准

GB/T 22499—2008

富 硒 稻 谷

Rich selenium paddy

2008-11-04 发布

2009-01-20 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

前　　言

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。

本标准主要起草单位：中粮集团武汉科学研究院、江苏省宜兴市粮油集团大米有限公司。

本标准主要起草人：谢健、邓霄、杨林、高占争、周俊梅、张朝富、王宝奇。

富 硒 稻 谷

1 范围

本标准规定了富硒稻谷的相关术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标签标识以及包装、储存和运输要求。

本标准适用于收购、储存、销售、运输和加工的商品富硒稻谷。

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 1350 稻谷

GB 1354 大米

GB 2715 粮食卫生标准

GB 2762 食品中污染物限量

GB/T 5009.93 食品中硒的测定

GB/T 5490 粮食、油料及植物油脂检验 一般规则

GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

富硒稻谷 rich selenium paddy

通过生长过程自然富集而非收获后添加硒、加工成符合 GB 1354 规定的三级大米中硒含量在 0.04 mg/kg~0.30 mg/kg 之间的稻谷。

4 质量要求

4.1 基本要求

质量指标应符合 GB 1350 的规定。

4.2 硒含量要求

本标准规定的富硒稻谷加工的大米中硒含量应在 0.04 mg/kg~0.30 mg/kg 之间。硒含量要求不分等级。

4.3 卫生要求

4.3.1 按 GB 2715 和 GB 2762 及国家有关规定执行。

4.3.2 植物检疫按国家有关规定执行。

5 检验方法

5.1 扦样、分样:按 GB 5491 执行。

5.2 质量指标的检验:按 GB 1350 执行。

5.3 硒的检验:样品加工成 GB 1354 规定的三级大米,按 GB/T 5009.93 执行。