

ICS 67.080.10
B 66



中华人民共和国国家标准

GB/T 20452—2006

仁用杏杏仁质量等级

Standards for the quality of apricot kernel

2006-07-12 发布

2006-12-01 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

目 次

前言	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 仁用杏杏仁分类、品质等级及要求	2
5 检验	3
6 包装、运输和贮藏	3

前　　言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准由北京市农林科学院林业果树研究所负责起草。

本标准主要起草人：王玉柱、孙浩元、杨丽。

仁用杏杏仁质量等级

1 范围

本标准规定了仁用杏中龙王帽、一窝蜂、柏峪扁和优一等四个甜杏仁(大扁杏)品种杏仁和苦杏仁(山杏杏仁)的质量指标,包括杏仁平均仁质量、色泽、风味、破碎率、不饱满率、虫蛀率、霉变率、杂质率、异种率、含水率、黄曲霉素等。

本标准适用于仁用杏杏仁生产、营销和进出口。

本标准不适用于鲜食杏品种。

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/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

仁用杏 kernel consuming apricot

以获得杏仁为主要生产产品的杏属(*Armeniaca* Mill.)植物栽培种质类型。

3.2

大扁杏 DA-BIAN apricot

以甜杏仁为主要生产产品的杏属(*Armeniaca* Mill.)植物栽培品种的总称。

3.3

破碎率 percentage of broken kernels

抽验样品破碎杏仁质量占抽验样品杏仁质量的百分率。计算公式为:

$$\text{破碎率} = \frac{\text{抽验样品破碎杏仁质量(g)}}{\text{抽验样品杏仁质量(g)}} \times 100\%$$

3.4

不饱满率 percentage of stunted or shrivelled kernels

指抽验样品不饱满杏仁质量占抽验样品杏仁质量的百分率。计算公式为:

$$\text{不饱满率} = \frac{\text{抽验样品不饱满杏仁质量(g)}}{\text{抽验样品杏仁质量(g)}} \times 100\%$$

3.5

虫蛀率 percentage of insect damage

抽验样品虫蛀杏仁质量占抽验样品杏仁质量的百分率。计算公式为:

$$\text{虫蛀率} = \frac{\text{抽验样品虫蛀杏仁质量(g)}}{\text{抽验样品杏仁质量(g)}} \times 100\%$$

3.6

霉变率 percentage of mouldy kernels

抽验样品发霉杏仁质量占抽验样品杏仁质量的百分率。计算公式为: