

ICS 67.080.10  
B 66



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24306—2009

---

## 红 松 种 仁

Korean pine kernel

2009-09-30 发布

2009-12-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
红 松 种 仁  
GB/T 24306—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](http://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 8 千字  
2009年11月第一版 2009年11月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-39172

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

## 前 言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准负责起草单位：吉林省林业技术推广站。

本标准参加起草单位：吉林省林业科学研究院、北华大学。

本标准主要起草人：林玉梅、任军、李晓梅、孙广仁、杨铁囡、王晓娜、王永煜、王军、孙伟、李岩。

# 红 松 种 仁

## 1 范围

本标准规定了红松种仁的术语和定义、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。  
本标准适用于红松种仁。

## 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/T 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB/T 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群计数
- GB/T 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB/T 4789.5 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB/T 4789.10 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB/T 5009.3 食品中水分的测定
- GB/T 5009.4 食品中灰分的测定
- GB/T 5009.5 食品中蛋白质的测定
- GB/T 5009.6 食品中脂肪的测定
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 的测定
- GB/T 5009.37—2003 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.156 食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法
- GB 16326 坚果食品卫生标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 红松球果 **Korean pine cone**

红松果实，由红松雌球花在授粉受精后发育成的一种长圆状结构，由胚轴、苞鳞、不发育的短枝、种子和种鳞组成。

### 3.2

#### 红松籽 **Korean pine seeds**

红松的种子，生于红松球果，由种仁、种皮和坚硬的种壳组成，是坚果的主要品种之一。