



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1782—2008

---

## 无 公 害 干 果

Non-environmental pollution dry-fruits

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准由山东省林业局提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：山东省林业科学研究院、山东省经济林管理站、国家林业局科技发展中心。

本标准主要起草人：侯立群、公庆党、龚玉梅、李秀芬、赵春磊、孙蕾、王露琴、赵登超。

# 无 公 害 干 果

## 1 范围

本标准规定了无公害干果的术语和定义、产地环境要求、卫生要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、标签、运输和贮存。

本标准主要适用于干果及干果加工果品。

## 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 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 5009.15 食品中镉的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.18 食品中氟的测定
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.123 食品中铬的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法(GB/T 8855—2008,ISO 874:1980,IDT)
- GB/T 15401 水果、蔬菜及其制品 亚硝酸盐和硝酸盐含量的测定(GB/T 15401—1994, idt ISO 6635:1984)
- GB/T 18407.2—2001 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求
- SN 0148 出口水果中甲基毒死蜱残留量检验方法
- SN 0154 出口水果中甲基嘧啶磷残留量检验方法
- SN/T 0521 出口油籽中丁酰肼残留量检验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**干果 dry-fruits**

成熟时干燥少汁的果实。干旱的果皮(或包括花托组织)在发育成熟过程中,细胞含水量逐渐减少,