



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19742—2008  
代替 GB 19742—2005

---

## 地理标志产品 宁夏枸杞

Product of geographical indication—Ningxia lycium

2008-07-31 发布

2008-11-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
地 理 标 志 产 品 宁 夏 枸 杞  
GB/T 19742—2008

\*

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 10 千字  
2008年10月第一版 2008年10月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-34310

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

本标准根据国家质量监督检验检疫总局颁布的 2005 第 78 号令《地理标志产品保护规定》及 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准代替 GB 19742—2005《原产地域产品 宁夏枸杞》。

本标准与 GB 19742—2005 相比主要变化如下：

- 标准属性由强制性国家标准改为推荐性国家标准；
- 根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《地理标志产品保护规定》，将标准名称改为《地理标志产品 宁夏枸杞》；
- 修改了栽培技术中的“定植”要求；
- 调整了理化指标中的“总糖含量”的指标数值；
- 修改了卫生指标项目，删除了“铜”、“亚硝酸盐”，规范了项目名称，并根据 GB 2762—2005《食品中污染物限量》调整了铅和砷的指标数值，增加了“农药残留限量指标”要求。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位：宁夏枸杞协会、宁夏经济林技术推广中心、宁夏农林科学院枸杞研究所、农业部枸杞产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：赵世华、唐慧锋、刘廷俊、李建国、苟金萍、丁婕、薛振华、张运迪、胡忠庆、朱学山、李润淮。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 19742—2005。

# 地理标志产品 宁夏枸杞

## 1 范围

本标准规定了宁夏枸杞的术语和定义、地理标志产品保护范围、要求、试验方法、检验规则及标签、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的宁夏枸杞。

## 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 4285 农药安全使用标准
- 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 5009.11 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 5009.34 食品中亚硫酸盐的测定
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- GB/T 18672 枸杞(枸杞子)

## 3 术语和定义

GB/T 18672 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**宁夏枸杞** *Ningxia lycium*

产自本标准第4章规定范围内，符合本标准要求的枸杞。

## 4 地理标志产品保护范围

宁夏枸杞的地理标志产品保护范围限于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的范围内，位于北纬  $36^{\circ}45'$ ~ $39^{\circ}30'$ ，东经  $105^{\circ}16'$ ~ $106^{\circ}80'$ ，见附录 A。

## 5 要求

### 5.1 自然环境

宁夏枸杞保护范围地处宁夏南起同心县王团镇，北至惠农县缓坡丘陵和平原地带，属中温带干旱气候区，降雨较少、空气干燥、蒸发强烈、日照充足、昼夜温差大。

#### 5.1.1 气温

年均温  $8.7^{\circ}\text{C}$ ，大于等于  $10^{\circ}\text{C}$  有效积温  $2\,497.8^{\circ}\text{C}$ ，枸杞生长期昼夜温差  $12.9^{\circ}\text{C}$ ~ $16.5^{\circ}\text{C}$ 。