



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19585—2008  
代替 GB 19585—2004

---

## 地理标志产品 吐鲁番葡萄

Product of geographical indication—  
Turpan grape

2008-06-25 发布

2008-10-01 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  
地 理 标 志 产 品 吐 鲁 番 葡 萄  
GB/T 19585—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 1 字 数 25 千 字  
2008 年 9 月 第 一 版 2008 年 9 月 第 一 次 印 刷

\*

书 号 : 155066 · 1-33522

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 17924—1999《原产地域产品通用要求》制定。

本标准代替 GB 19585—2004《原产地域产品 吐鲁番葡萄》。

本标准与 GB 19585—2004 相比主要变化如下：

- 将标准由强制性改为推荐性；
- 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》，修改相关名称内容；
- 增加了术语和定义“发育不良果”；
- 修改了“栽培技术”中的株行距和采摘时间，规定了葡萄的单位亩产量，规定了激素的使用要求；
- 提高了“理化指标”中的可溶性固形物指标，从而提高了产品品质。

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 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：吐鲁番地区质量技术监督局。

本标准主要起草人：原建设、阿扎提江·皮尔多斯、杨文菊、方海龙、张金涛、卫建国、哈里旦。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 19585—2004。

# 地理标志产品 吐鲁番葡萄

## 1 范围

本标准规定了吐鲁番葡萄的地理标志产品保护范围、术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输和贮存。

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》批准保护的吐鲁番葡萄。

## 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 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 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法

GB 18406.2 农产品安全质量 无公害水果安全质量要求

## 3 地理标志产品保护范围

吐鲁番葡萄的产地保护范围为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，见附录 A。

## 4 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 4.1

**吐鲁番葡萄 Turpan grape**

在本标准第 3 章规定的范围内栽植的葡萄，以本标准栽培技术进行管理，果品质量符合本标准要求的葡萄。

### 4.2

**整齐度 uniformity degree**

果穗和果粒在形状、大小等方面的一致程度，分为整齐、比较整齐和不整齐。整齐：单穗、单粒的重量与其平均值误差小于 10%，形状一致或相近；比较整齐：单穗、单粒的重量与其平均值误差小于 20%，形状方面相似；不整齐：单穗、单粒的重量与其平均值误差大于 20%，形状不太一致或不一致。

### 4.3

**紧密度 tightness degree**

果穗的紧密程度。分为极紧、紧、适中、松、极松。极紧：果粒之间很挤，果粒发生变形；紧：果粒之间较挤，但果粒不变形；适中：果穗平放时，形状稍有改变；松：果穗平放时，显著变形；极松：果穗平放时，大部分分枝处于一个平面。

### 4.4

**新鲜洁净 fresh and clean**

果皮、果梗不皱缩，无污物。