



中华人民共和国国家标准

GB/T 26906—2024

代替 GB/T 26906—2011

甜 樱 桃

Sweet cherry

2024-03-15 发布

2024-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 26906—2011《樱桃质量等级》，与 GB/T 26906—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了质量要求(见第 4 章,2011 年版的第 4 章)；
- b) 删除了卫生要求(见 2011 年版的 4.2)；
- c) 更改了检验方法(见第 5 章,2011 年版的第 5 章)；
- d) 删除了卫生检验(见 2011 年版的 5.4)；
- e) 更改了抽样方法(见 6.2,2011 年版的 6.2)；
- f) 更改了判定规则(见 6.3,2011 年版的 6.3)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本文件起草单位：山东省林业科学研究院、中国林业科学研究院林业研究所、山东省烟台市农业科学研究院、山东农业大学、山东省果树研究所、北京市农林科学院、烟台顺泰植保科技有限公司、山东冠绿农业科技有限公司。

本文件主要起草人：赵登超、张序、梁丽松、刘方春、李延菊、彭勇、魏海蓉、唐贵敏、姜翰、王宝刚、舒秀阁、梁静、白瑞亮、李炎、姚吉强、刘丽娟、邵嘉宁。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2011 年首次发布为 GB/T 26906—2011；

——本次为第一次修订。

甜 樱 桃

1 范围

本文件规定了甜樱桃(*Prunus avium* L.)果实的质量、检验规则和包装与标志要求,描述了相应的检验方法。

本文件适用于甜樱桃果实的质量分级和商品流通。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

NY/T 1778 新鲜水果包装标识 通则

NY/T 2637 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

横径 diameter

与缝合线垂直的最大宽度。

3.2

机械伤 mechanical damage

由外力造成果实不完整或果面有较明显破损的伤害。

注:常见的机械伤有碰伤、擦伤和挤压伤等。

4 质量要求

4.1 基本要求

甜樱桃果实应符合以下要求:

- 同一品种,无混杂,具有该品种固有的特征,不同品种的甜樱桃果实性状特征见附录 A,甜樱桃主要栽培区及品种见附录 B;
- 果实新鲜、果面光洁、无异味、无腐烂、无病虫害、无机械伤;
- 满足市场要求的成熟度,鲜果可溶性固形物含量 $\geq 14\%$ 。

4.2 等级划分

甜樱桃等级划分应符合表 1 的要求。