



食品安全标准法规信息动态

本文对截至 2024 年 6 月发布的食品领域标准信息进行了梳理，列出了截至 2024 年 6 月发布的食品领域相关标准更新目录，并对 GB/T 26906《甜樱桃》新旧版本进行比对。详细标准法规及比对信息请查阅“中国标网·食品标准综合服务平台”（food.spc.net.cn）。



获取更多重点标准解读
请扫二维码

一、标准动态

类别	标准编号	标准名称	代替标准编号	发布日期
推荐性标准	GB/T 10781.4—2024	白酒质量要求 第 4 部分：酱香型白酒	GB/T 26760—2011	2024-05-28
	GB/T 28843—2024	食品冷链物流追溯管理要求	GB/T 28843—2012	2024-05-28
	GB/T 20554—2024	海带	GB/T 20554—2006	2024-06-29
	GB/T 21672—2024	速冻裹衣虾	GB/T 21672—2014	2024-06-29
	GB/T 24861—2024	水产品流通管理技术规范	GB/T 24861—2010	2024-06-29
	GB/T 27624—2024	养殖红鳍东方鲀鲜、冻品加工操作规范	GB/T 27624—2011	2024-06-29
	GB/T 27988—2024	咸鱼加工技术规范	GB/T 27988—2011	2024-06-29
	GB/T 30894—2024	咸鱼	GB/T 30894—2014	2024-06-29
	GB/T 30947—2024	罐装冷藏蟹肉	GB/T 30947—2014	2024-06-29
	GB/T 34747—2024	干海参等级规格	GB/T 34747—2017	2024-06-29
	GB/T 36192—2024	活水产品运输技术规范	GB/T 36192—2018	2024-06-29
	GB/T 36395—2024	冷冻鱼糜加工技术规范	GB/T 36395—2018	2024-06-29
	GB/T 44135—2024	食品生产物料标识指南		2024-06-29
	GB/Z 43996.1—2024	微细气泡技术 农业应用 第 1 部分：评价水培生菜生长促进作用的测试方法		2024-05-28
	RB/T 228—2023	食品微生物定量检测的测量不确定度评估指南	RB/T 151—2016	2024-05-20

二、重点标准新旧版本技术变化

GB/T 26906《甜樱桃》新旧版本比对

（一）标准修订背景

2011年，我国发布了GB/T 26906—2011《樱桃质量等级》，明确了樱桃果实质量分级和主栽品种特性等技术内容，对促进樱桃产业发展发挥了积极作用。

近年来，樱桃主栽品种和栽培技术发生了巨大变化：电商快速发展，销售市场、销售模式发生了变化，尤其是电商销售、直播带货等形式的出现，使市场对于果实等级质量（果个大、风味佳等）的要求逐渐提高，原有标准的技术参数已无法满足甜樱桃产业发展需求。

在甜樱桃种植面积迅猛扩大和市场销售压力增加的情况下，对GB/T 26906—2011《樱桃质量标准》进行了修订，规范了樱桃的指标参数，有助于引导种植者生产优质果品，提高甜樱桃果实质量，接轨国际市场，从而积极推动我国甜樱桃产业可持续发展。

（二）标准情况

GB/T 26906—2024《甜樱桃》于2024年3月15日由市场监管总局和国家标准委批准发布；该标准2011年首次发布为GB/T 26906—2011《甜樱桃质量等级》；本次为第一次修订，标准名称由《甜樱桃质量等级》修改为《甜樱桃》。

（三）标准适用范围

甜樱桃属落叶小乔木，果实色鲜味美，肉嫩多汁，甜酸可口，外观和内在品质皆佳，成为全国各地发展高效农业树种之一。

目前，我国甜樱桃已经形成了两个主要栽培区：一是以山东烟台、泰安，辽宁大连，北京和河北秦皇岛等地为主的环渤海湾区；二是以河南郑州、陕西西安和甘肃天水为主的陇海铁路沿线区。

我国甜樱桃主要用于鲜食，其鲜食品种占95%以上，产量占90%以上。

GB/T 26906—2024规定了甜樱桃（*Prunus.avium* L.）果实的质量要求、检验方法、检验规则和包装与标志的要求。

新标准适用于甜樱桃果实的质量分级和商品流通。

（四）标准主要内容

GB/T 26906—2024在2011年版的基础上进行修订，更改了甜樱桃的质量要求、检验方法、抽样方法和判定规则，删除了2011年版的卫生要求和卫生检验。

标准首先明确提出了甜樱桃果实的基本要求：

1. 同一品种，无混杂，具有该品种固有的特征；
2. 果实新鲜，果面光洁，无异味、腐烂、病虫害、机械伤；
3. 满足市场要求的成熟度，鲜果可溶性固形物含量 $\geq 14\%$ 。

其次，在基本要求的基础上给出等级划分的要求，划分为特级、一级和二级三个等次。

最后，在等级划分后，可根据大小规格进行流通和销售，以果实横径（ d ）为指标划分樱桃大小规格，即小： $d < 24\text{ mm}$ ，中： $28\text{ mm} > d \geq 24\text{ mm}$ ，大： $30\text{ mm} > d \geq 28\text{ mm}$ ，特大： $d \geq 30\text{ mm}$ 。

（五）标准实施意义

1. 我国不仅是甜樱桃的消费大国，也是全球最大的甜樱桃生产国。
2. 发布和实施该标准，通过控制甜樱桃果实质量指标，有助于引导种植者通过标准化的种植，生产优质果品，实现市场销售分级指标的标准化，引领产业提质升级。
3. 对于推动我国樱桃产业高质量发展，助力乡村振兴具有十分重要的意义。■