



411677S-2025



邦餐达(河南)农业科技有限公司企业标准

Q/BCD 0002S-2025

冷藏水果

2025-05-30 发布

2025-05-30 实施

邦餐达(河南)农业科技有限公司 发布

前 言

本标准由邦餐达(河南)农业科技有限公司提出。

本标准起草单位：郑州市食品安全协会、邦餐达(河南)农业科技有限公司。

本标准起草人：黄亚萍、沈钦卫、王俊。

本标准自发布实施日起替代Q/BCD 0002S-2025（备案号：410867S-2025）

H N

Q B

冷藏水果

1 范围

本标准规定了冷藏水果的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以新鲜水果【香蕉、红毛丹、果蔗（甘蔗）、甜橙、柠檬、柑橘、菠萝、榴莲、菠萝蜜、桑椹、苹果、梨、山楂、枣、李子、杨桃、石榴、枇杷、西番莲、火龙果、番木瓜、葡萄、提子、葡萄柚、油桃、猕猴桃、樱桃、胡桃、草莓、黑莓、鹅莓、树莓、蓝莓、蔓越莓、甜瓜、西瓜、哈密瓜】中的一种或几种为原料，经脱包、预处理（挑选或不挑选、整理或不整理等）、清洗消毒、漂洗、去皮（核、籽）或不去皮（核、籽）、分切或不分切、拼配或不拼配、包装、金属探测、装箱（筐）、冷藏入库、冷藏贮存等工艺加工制成的冷藏水果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 新鲜水果应清洁、卫生、无污染、无腐烂，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.3 表面消毒剂应符合 GB 14930.2 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	具有产品应有的性状	取样品适量，倒入一洁净白色瓷盘中，自然光线下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，温开水漱口后，品尝滋味
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气、滋味，无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法
铅*（以 Pb 计），mg/kg	≤ 0.19（蔓越莓） 0.09（其他产品）	GB 5009.12
镉（以 Cd 计），mg/kg	≤ 0.05	GB 5009.15

项 目	指 标	检验方法
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB 23200.113或GB/T 5009.19或NY/T 761
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB 23200.113或GB/T 5009.19或NY/T 761
* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。		

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	1	10 ⁵	10 ⁶	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	100	10 ³	GB 4789.3
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
致泻大肠埃希氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.6
单核细胞增生李斯特氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.30
a 样品的采样和处理按GB 4789.1执行。					

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量（定量包装产品）应符合JJF 1070的规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量（不适用于计重称量的预包装产品）、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以新鲜水果【香蕉、红毛丹、果蔗（甘蔗）、甜橙、柠檬、柑橘、菠萝、榴莲、菠萝蜜、桑椹、苹果、梨、山楂、枣、李子、杨桃、石榴、枇杷、西番莲、火龙果、番木瓜、葡萄、提子、葡萄柚、油桃、猕猴桃、樱桃、胡桃、草莓、黑莓、鹅莓、树莓、蓝莓、蔓越莓、甜瓜、西瓜、哈密瓜】中的一种或几种为原料，经脱包、预处理（挑选或不挑选、整理或不整理等）、清洗消毒、漂洗、去皮（核、籽）或不去皮（核、籽）、分切或不分切、拼配或不拼配、包装、金属探测、装箱（筐）、冷藏入库、冷藏贮存等工艺加工制成的冷藏水果。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，按照 GB 29921《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

邦餐达(河南)农业科技有限公司

Q B