



410474S-2018



郑州的邦中医药健康管理有限公司企业标准

Q/ZDJ 0007S-2018

蜂蜜醋饮料

2018-02-08 发布

2018-02-08 实施

郑州的邦中医药健康管理有限公司 发布

前言

本标准按照 GB/T1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的要求编写。

本标准由郑州的邦中医药健康管理有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：徐家龙、牛鹿生、付炳臣。

H N

Q B

蜂蜜醋饮料

1 范围

本标准规定了蜂蜜醋饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以生活饮用水（经过滤、反渗透）、蜂蜜、酿造食醋、食用盐、食用酒精为主要原料经调配、过滤、杀菌、灌装（灌装、杀菌）包装加工而成的蜂蜜醋饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

2.1.2 酿造食醋应符合 GB18187 和 GB2719 的规定。

2.1.3 食用盐应符合 GB2721 和 GB/T 5461 的规定。

2.1.4 食用酒精应符合 GB31640 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 GB 5749 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	液体	从样品中取出 1 瓶，将本品倒入洁净杯中，自然光下用肉眼观察色泽、性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	棕红色或淡黄色	
气味、滋味	具有醋的气味、酸甜适中	
杂质	无肉眼可见外来杂质、久置后允许少量沉淀	

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
可溶性固形物（20℃，折光计法），% \geq	4.0	GB/T 12143
总酸（以柠檬酸计），g/L \geq	1.0	GB/T 12456
pH 值	2.0—5.0	GB/T 5750.4 或 GB 5009.237
乙醇，%vol \leq	0.5	GB 5009.225
总砷（以 As 计），mg/L \leq	0.2	GB 5009.11

铅* (以 Pb 计), mg/L	≤	0.2	GB 5009.12
* 本标准铅指标严于国标 GB 2762 的规定。			

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数 (CFU/mL)	5	2	10 ²	10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群 (CFU/mL)	5	2	1	10	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌 (CFU/mL) ≤	10				GB 4789.15
酵母 (CFU/mL) ≤	10				GB 4789.15
沙门氏菌 (/25mL)	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌 (CFU/mL)	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;					

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他卫生要求

营养强化剂限量应符合 GB 14880 的规定。食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定。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

出厂检验项目为：感官、总酸、pH 值、可溶性固形物、净含量及允许短缺量、菌落总数测定、大肠菌群计数的检验。型式检验按国家有关规定执行。

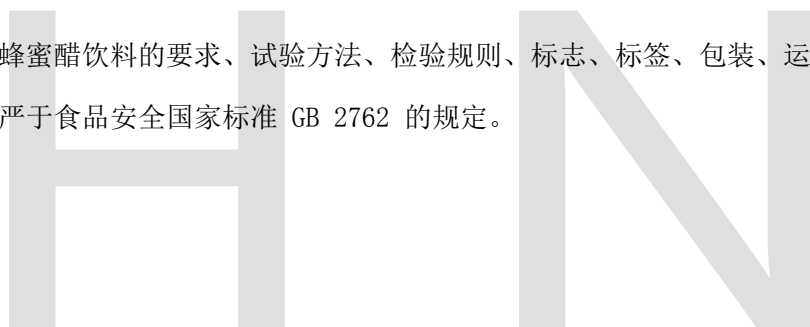
编制说明

本标准适用于以生活饮用水（经过滤、反渗透）、蜂蜜、酿造食醋、食用盐、食用酒精为主要原料经调配、过滤、杀菌、灌装（灌装、杀菌）包装加工而成的蜂蜜醋饮料。

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》的规定，参照 GB/T 10789《饮料通则》、GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了蜂蜜醋饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。



郑州的邦中医药健康管理有限公司

