



411540S-2018



河南简乐派饮品有限公司企业标准

Q/HJY 0005S-2018

---

# 果味饮料

2018-05-28 发布

2018-05-28 实施

---

河南简乐派饮品有限公司 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南简乐派饮品有限公司提出。

本标准由河南简乐派饮品有限公司起草。

本标准主要起草人：付俊峰。

H N

Q B

# 果味饮料

## 1 范围

本标准规定了果味饮料的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以深井水（经粗滤、反渗透处理）、白砂糖、果葡糖浆、蜂蜜、冰糖、浓缩果汁（浓缩柠檬汁、浓缩苹果清汁、浓缩桔子汁、浓缩西柚汁、浓缩蜜桃汁、浓缩红枣汁、浓缩葡萄汁、浓缩蓝莓汁、浓缩芒果汁、浓缩菠萝汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩雪梨汁、浓缩酸梅汁）、三氯蔗糖、乙酰磺胺酸钾、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、阿斯巴甜（含苯丙氨酸）、柠檬酸、DL-苹果酸、碳酸氢钠（小苏打）、柠檬酸钠、乙二胺四乙酸二钠、D-异抗坏血酸钠、食用盐、山梨酸钾、苯甲酸钠、食品用香精（柠檬香精、苹果香精、桔子香精、西柚香精、蜜桃香精、红枣香精、葡萄香精、蓝莓香精、芒果香精、菠萝香精、哈密瓜香精、雪梨香精、酸梅香精）中的几种，经调配、灭菌、灌装、封口、包装而成的果汁含量不低于2.5%果味饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅材料

2.1.1 深井水应符合GB 5749的规定。

2.1.2 白砂糖应符合GB/T 317和GB 13104的规定。

2.1.3 果葡糖浆应符合GB/T 20882和GB15203的规定。

2.1.4 浓缩果汁（浓缩柠檬汁、浓缩苹果清汁、浓缩桔子汁、浓缩西柚汁、浓缩蜜桃汁、浓缩红枣汁、浓缩葡萄汁、浓缩蓝莓汁、浓缩芒果汁、浓缩菠萝汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩雪梨汁、浓缩酸梅汁）应符合GB 17325的规定。

2.1.5 三氯蔗糖应符合GB25531的规定。

2.1.6 乙酰磺胺酸钾应符合GB 25540的规定。

2.1.7 环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）应符合GB 1886.37的规定。

2.1.8 阿斯巴甜（含苯丙氨酸）应符合GB 1886.47的规定。

2.1.9 柠檬酸应符合GB 1886.235的规定。

2.1.10 DL-苹果酸应符合GB 25544的规定。

2.1.11 碳酸氢钠（小苏打）应符合GB 1886.2的规定。

2.1.12 柠檬酸钠应符合GB 1886.25的规定。

2.1.13 乙二胺四乙酸二钠应符合GB 1886.100的规定。

2.1.14 D-异抗坏血酸钠应符合GB 1886.28的规定。

2.1.15 食用盐应符合GB 2721和GB/T 5461的规定。

2.1.16 山梨酸钾应符合GB 1886.39的规定。

2.1.17 苯甲酸钠应符合GB 1886.184的规定。

2.1.18 冰糖应符合GB 13104的规定。

2.1.19 蜂蜜应符合GH/T 18796和GB 14963的规定。

2.1.20 柠檬香精、苹果香精、桔子香精、西柚香精、蜜桃香精、红枣香精、葡萄香精、蓝莓香精、芒果香精、菠萝香精、哈密瓜香精、雪梨香精、酸梅香精应符合GB 30616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	指 标	检验方法
性 状	液体	从样品中取出1瓶，将本品倒入一烧杯中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色 泽	具有所标示该种水果汁液相符的颜色	
气味与滋味	具有所标示该种水果汁液或添加成分相符的滋味与气味、无异味。	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

## 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	检测方法
pH值	3.0-5.0	GB/T 5750.4
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.11
铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.12
乙酰磺胺酸钾，g/kg	仅限添加乙酰磺胺酸钾的产品 ≤ 0.3	GB/T 5009.140
三氯蔗糖，g/kg	仅限添加三氯蔗糖的产品 ≤ 0.25	GB 22255
环己基氨基磺酸钠（以环己基氨基磺酸计），g/kg	仅限添加环己基氨基磺酸钠的产品 ≤ 0.65	GB 5009.97
天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜），g/kg	≤ 0.6	GB 5009.263
山梨酸钾（以山梨酸计），g/kg	仅限只添加山梨酸钾的饮料 ≤ 0.5	GB 5009.28
	仅限添加山梨酸钾和苯甲酸钠的饮料 ≤ 0.25	GB 5009.28
苯甲酸钠（以苯甲酸计），g/kg	≤ 0.5	GB 5009.28
乙二胺四乙酸二钠，g/kg	≤ 0.03	GB 5009.278
溴酸盐 <sup>a</sup> ，mg/kg	≤ 0.01	GB/T 5750.10
展青霉素 <sup>b</sup> ，μg/kg	≤ 10	GB5009.185
注1：a 溴酸盐适用于臭氧杀菌的产品。		

注 2: b 展青霉素适用于添加浓缩苹果清汁的产品。

注 3: 同一功能的防腐剂混合使用时, 各自用量占 GB 2760 规定最大用量比例之和不应超过 1。

## 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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数 (CFU/ mL)	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群 (CFU/ mL)	5	2	1	10	GB 4789. 3 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 (/25 mL)	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
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 执行;					
注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					
注 3: *指该指标严于食品安全国家标准。					

## 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程卫生要求应符合 GB 12695 相关规定。

## 2.7 其它卫生要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 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

出厂检验项目包括: 感官、pH 值、净含量及允许短缺量、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

本标准适用于以深井水（经粗滤、反渗透处理）、白砂糖、果葡糖浆、蜂蜜、冰糖、浓缩果汁（浓缩柠檬汁、浓缩苹果清汁、浓缩桔子汁、浓缩西柚汁、浓缩蜜桃汁、浓缩红枣汁、浓缩葡萄汁、浓缩蓝莓汁、浓缩芒果汁、浓缩菠萝汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩雪梨汁、浓缩酸梅汁）、三氯蔗糖、乙酰磺胺酸钾、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）、阿斯巴甜（含苯丙氨酸）、柠檬酸、DL-苹果酸、碳酸氢钠（小苏打）、柠檬酸钠、乙二胺四乙酸二钠、D-异抗坏血酸钠、食用盐、山梨酸钾、苯甲酸钠、食品用香精（柠檬香精、苹果香精、桔子香精、西柚香精、蜜桃香精、红枣香精、葡萄香精、蓝莓香精、芒果香精、菠萝香精、哈密瓜香精、雪梨香精、酸梅香精）中的几种，经调配、灭菌、灌装、封口、包装而成的果汁含量不低于2.5%果味饮料。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》的有关规定，参照GB7101《食品安全国家标准 饮料》的要求制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准中霉菌和酵母指标严于GB7101的要求。

河南简乐派饮品有限公司

QB