



410065S-2018



河南法格尔酒业有限公司企业标准

Q/HFJ 0001S-2018

水果配制酒

2018-01-03 发布

2018-01-03 实施

河南法格尔酒业有限公司 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》编写。

本标准由河南法格尔酒业有限公司提出并起草。

本标准起草人：李雪洋。

H N

Q B

水果配制酒

1 范围

本标准规定了水果配制酒的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以食用酒精为酒基，添加葡萄汁、红枣汁、桑椹汁、蓝莓汁、生活饮用水经反渗透处理成的净化水、白砂糖、柠檬酸、山梨酸钾中的几种，经调配、澄清、杀菌、过滤、灌装、包装等工艺加工而成的水果配制酒。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 葡萄汁、红枣汁、桑椹汁、蓝莓汁应符合 GB/T 31121 的规定。

2.1.2 食用酒精应符合 GB 10343 的规定。

2.1.3 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。

2.1.4 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。

2.1.5 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.6 生活饮用水应符合 GB 5749 的要求。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色 泽	具有该品种固有的色泽	GB/T 15038
性 状	澄清透明液体，无明显悬浮物	
气、滋味	具有纯正的果香与酒香，酒体柔和、舒顺、协调	
杂 质	无肉眼可见的外来杂质	

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
酒精度 ^a (20℃), % vol	4.0±1、5.0±1、6.0±1、7.0±1、8.0±1、9.0±1	GB/T 15038
总糖 (以葡萄糖计), g/L	≤ 50.0	
总酸 (以乙酸计), g/L	≤ 6	
干浸出物, g/L	≥ 0.30	
甲醇 ^b , g/L	≤ 0.5	GB 5009.266
氰化物 ^b , (以 HCN 计), mg/L	≤ 6.0	GB 5009.36
铅 (以 Pb 计), mg/L	≤ 0.2	GB 5009.12

山梨酸钾(以山梨酸计) , g/L	≤	0.4	GB 5009.28
a 酒精度标签标示值与实测值不得超过±1.0% vol;			
b 甲醇、氰化物指标均按 100%酒精度折算, 这两项指标严于 GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》的要求。			

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3、表 4 的规定。

表 3 微生物指标

项目	指标	检验方法
菌落总数, CFU/mL	≤ 50	GB 4789.2
大肠菌群, MPN/mL	≤ 0.03	GB 4789.3

表 4 微生物指标

项目	指标			检验方法
	采样方案及限量			
	n	c	m	
沙门氏菌	5	0	0/25mL	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	0	0/25mL	4789.10 第二法

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

应符合 GB14881 的规定。

2.7 其他要求

食品添加剂应符合 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;农药最大残留限量应符合 GB 2763 的要求。

3 检验

出厂检验项目为感官要求、酒精度、总糖、干浸出物、菌落总数、净含量。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

水果配制酒是以食用酒精为酒基，添加葡萄汁、红枣汁、桑椹汁、蓝莓汁、生活饮用水经反渗透处理成的净化水、白砂糖、柠檬酸、山梨酸钾中的几种，经调配、澄清、杀菌、过滤、灌装、包装等工艺加工而成的水果配制酒。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 GB2758《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》制定本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了水果配制酒的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。其中甲醇、氰化物两项指标严于 GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》的要求。

河南法格尔酒业有限公司

H N

Q B