



411599S-2017



河南省清泉酒业有限公司企业标准

Q/HQJ 0001S-2017

黄精枸杞酒

2017-07-19 发布

2017-07-19 实施

河南省清泉酒业有限公司 发布

前 言

本标准按 GB/T1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南省清泉酒业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王清泉、马常云。

H N

Q B

黄精枸杞酒

1 范围

本标准规定了黄精枸杞酒的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以黄精、枸杞子、大枣、栀子、龙眼肉、葛根、百合、玉竹、山药、菊花为原料，加入白酒，浸泡、渗漉，再加入饮用水（经二级反渗透过滤）、调配、澄清、过滤、陈化、灌装而成的黄精枸杞酒。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 白酒应符合 GB/T 10781.1 的规定。

2.1.2 黄精、枸杞子、大枣、栀子、龙眼肉、葛根、百合、玉竹、山药、菊花应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。

2.1.3 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	指 标	试验方法
性状	均匀透明液体，无沉淀	取样品 1 瓶，打开瓶盖，取 50ml 倒入洁净烧杯中，在明亮处观察其状态色泽，闻其气味，品其滋味，并检查有无外来杂质。
色泽	浅棕黄色	
气味	具有浓香型酒的独特风格，柔和微香	
滋味	醇厚爽口，酒味纯正，味道协调	
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 的要求。

表 2 理化指标

项 目	指 标	试验方法
酒精度 (20℃), %vol	38.0±1.0, 42±1.0, 48±1.0, 50±1.0	GB/T 15038
滴定酸 (以乙酸计), g/L	≤ 6.0	GB/T 15038
总糖 (以葡萄糖计), g/L	≤ 300	GB/T 15038
干浸出物, g/L	≥ 0.30	GB/T 15038

总酯（以乙酸乙酯计），g/L	≥	0.35	GB/T 10345
甲醇 ^a ，g/L	≤	0.6	GB/T 5009.48
氰化物 ^a （以HCN计），mg/L	≤	8.0	GB/T 5009.48
铅*（以Pb计），mg/L	≤	0.4	GB 5009.12
注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
a 甲醇、氰化物指标均按 100%酒精度折算。			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.5 食品生产加工过程卫生要求

应符合 GB 8951 的规定。

2.6 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的要求，污染物限量应符合 GB 2762 的要求，农药残留限量应符合 GB 2763 的要求。

QB

编制说明

黄精枸杞酒是以黄精、枸杞子、大枣、栀子、龙眼肉、葛根、百合、玉竹、山药、菊花为原料，加入白酒，浸泡、渗漉，再加入饮用水（经二级反渗透过滤）、调配、澄清、过滤、陈化、灌装而成的。

依据《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 GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、GB/T 27588《露酒》制定本企业标准，作为组织生产、质量控制、监督检查的依据。

本标准规定了黄精枸杞酒的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南省清泉酒业有限公司

2017年06月20日