



417075S-2020



河南妙验堂生物科技有限公司企业标准

Q/HMYT 0001S-2020

人参桑椹配制酒

2020-12-15 发布

2020-12-15 实施

河南妙验堂生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规则编写。

本标准由河南妙验堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：薛玉忠。

H N

Q B

人参桑椹配制酒

1 范围

本标准规定了人参桑椹配制酒的要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以白酒为酒基，加入人参（人工种植五年以下）、桑椹、茯苓、桃仁、桔梗、山药、枸杞、干姜、大枣为原料进行浸泡、过滤，再加入纯净水调配，经澄清、陈化、过滤、灌装、包装加工而成的人参桑椹配制酒。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 茯苓、桃仁、桔梗、山药、枸杞、干姜应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 白酒应符合 GB/T 10781.2 和 GB 2757 的规定。

2.1.3 纯净水应符合 GB 17323 和 GB 19298 的规定。

2.1.4 人参（人工种植五年以下）应符合原卫生部关于批准人参（人工种植五年以下）为新资源食品的公告[2012]17号的规定。

2.1.5 大枣应符合 GB/T 26150 的规定。

2.1.6 桑椹应符合 GB/T 29572 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50mL倒入洁净烧杯中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，品其滋味
色泽	具有该品应有的色泽	
气、滋味	具有该产品特有气滋味，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	检验方法
----	----	------

酒精度 (20℃), %vol		25±1、30±1、35±1、38±1、 40±1、45±1、50±1	GB 5009.225
甲醇 ^a , g/L	≤	0.6	GB 5009.266
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.18	GB 5009.12
氰化物 ^a (以HCN计), mg/L	≤	8.0	GB 5009.36
备注: a甲醇、氰化物指标均按100%酒精度折算; *铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。			

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的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合GB 8951和GB 14881的规定。

2.6 其他要求

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; 新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、净含量及允许短缺量、酒精度、甲醇。型式检验按国家有关规定执行。

QB

编制说明

本标准适用于以白酒为酒基，加入人参（人工种植五年以下）、桑椹、茯苓、桃仁、桔梗、山药、枸杞、干姜、大枣为原料进行浸泡、过滤，再加入纯净水调配，经澄清、陈化、过滤、灌装、包装加工而成的人参桑椹配制酒。

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《配制酒生产许可证审查细则》和GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》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依据。

本标准中的铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南妙验堂生物科技有限公司

Q B