



413075S-2022



辉县市晟世酒业有限公司企业标准

Q/HSJ 0002S-2022

果酒蒸馏酒

2022-11-07 发布

2022-11-07 实施

辉县市晟世酒业有限公司 发布

前 言

本标准由辉县市晟世酒业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：郑飞。

H N
Q B

果酒蒸馏酒

1 范围

本标准规定了果酒蒸馏酒的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以桑葚、山楂、苹果、梨、酸枣、樱桃、桃、覆盆子（树莓）、石榴、大枣、枸杞、猕猴桃、香蕉、木瓜、椰子、哈密瓜、火龙果、柠檬、杨梅、草莓、李子、芒果、西瓜、柿子、柚子、橘子、橙子中的一种为原料，经挑选、去皮或者去核、破碎、添加或者不添加生活饮用水，添加酵母、果胶酶（来源于黑曲霉 *Aspergillus niger*），添加或不添加白砂糖，经发酵、蒸馏、贮存、调配、灌装、包装加工而成的果酒蒸馏酒。

根据原料的不同将本品分为不同种类：苹果蒸馏酒、梨蒸馏酒、酸枣蒸馏酒、樱桃蒸馏酒、桃蒸馏酒、覆盆子（树莓）蒸馏酒、石榴蒸馏酒、桑葚蒸馏酒、山楂蒸馏酒、大枣蒸馏酒、枸杞蒸馏酒、猕猴桃蒸馏酒、香蕉蒸馏酒、木瓜蒸馏酒、椰子蒸馏酒、哈密瓜蒸馏酒、火龙果蒸馏酒、柠檬蒸馏酒、杨梅蒸馏酒、草莓蒸馏酒、李子蒸馏酒、芒果蒸馏酒、西瓜蒸馏酒、柿子蒸馏酒、柚子蒸馏酒、橘子蒸馏酒、橙子蒸馏酒。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 苹果、梨、酸枣、樱桃、桃、覆盆子（树莓）、石榴、桑葚、山楂、大枣、枸杞、猕猴桃、香蕉、木瓜、椰子、哈密瓜、火龙果、柠檬、杨梅、草莓、李子、芒果、西瓜、柿子、柚子、橘子、橙子应新鲜、清洁卫生、无腐烂、无污染，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.2 酵母应符合 GB/T 20886.1 和 GB 31639 的规定。

2.1.3 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.4 果胶酶应符合 GB 1886.174 的规定。

2.1.5 生活饮用水应符合 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	均匀透明液体	取适量样品倒入烧杯中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其香气，然后以温开水漱口，品其滋味，并检查有无外来杂质。
色 泽	具有本品应有的色泽	
香 气	具有相应的复合香气、诸香和谐，无异味	

滋 味	酒体醇和，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，%vol	28±1、38±1、40±1、42±1、46±1、50±1、 53±1、56±1、60±1	GB 5009.225
总酸（以乙酸计），g/L ≤	6.0	GB/T 10345
甲醇 ^a ，g/L ≤	2.0	GB 5009.266
*氰化物 ^a （以 HCN 计），mg/L ≤	6.0	GB 5009.36
铅（以 Pb 计），mg/kg ≤	0.2	GB 5009.12
展青霉素 ^b ，μg/kg ≤	20.0	GB 5009.185

注：1、氰化物指标严于食品安全国家标准 GB 2757 的规定。

2、a 甲醇、氰化物指标均按 100%酒精度折算。

3、b 仅适用于以苹果或山楂为原料的产品。

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

应符合 GB 14881 和 GB 8951 的规定。

2.6 其他要求

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

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

编制说明

果酒蒸馏酒是以桑葚、山楂、苹果、梨、酸枣、樱桃、桃、覆盆子（树莓）、石榴、大枣、枸杞、猕猴桃、香蕉、木瓜、椰子、哈密瓜、火龙果、柠檬、杨梅、草莓、李子、芒果、西瓜、柿子、柚子、橘子、橙子中的一种为原料，经挑选、去皮或者去核、破碎、添加或者不添加生活饮用水，添加酵母、果胶酶（来源于黑曲霉 *Aspergillus niger*），添加或不添加白砂糖，经发酵、蒸馏、贮存、调配、灌装、包装加工而成。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 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。

本标准中氰化物指标严于食品安全国家标准 GB 2757 的规定。

辉县市晟世酒业有限公司