



411075S-2019



河南六粮御液酒业有限责任公司企业标准

Q/HLJ0002S-2019

枣白酒

2019-05-14 发布

2019-05-14 实施

河南六粮御液酒业有限责任公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由河南六粮御液酒业有限责任公司提出并起草。

本标准主要起草人：栗臣川、胡德玉。

H N

Q B

枣白酒

1 范围

本标准规定了枣白酒的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以红枣经挑选、清洗、粉碎，辅以深井水（经过滤、二级反渗透）、酵母进行发酵，经蒸馏、调配，灌装、封口加工而成的枣白酒。

2 要求

2.1 原辅料质量要求

2.1.1 生产用水应符合 GB5749 的规定。

2.1.2 红枣应符合 GB 5835 的规定。

2.1.3 酵母应符合 GB/T 20886 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 | 试验方法 |
|-----|--------------|--|
| 性状 | 液体 | 取样品 50ml 置于无色洁净的烧杯中，举杯对光白纸作底观察其性状、色泽和杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味。 |
| 色泽 | 无色透明，久置呈金赤黄色 | |
| 气味 | 具有红枣的气味 | |
| 滋味 | 微辣 | |
| 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、42±1、52±1 | GB 5009.225 |
| 甲醇，g/L | ≤ 2.0 | GB 5009.266 |
| *铅（以 Pb 计），mg/L | ≤ 0.4 | GB 5009.12 |
| 氰化物（以 HCN 计），mg/L | ≤ 8.0 | GB 5009.36 |
| 甲醇、氰化物均按 100%酒精度折算。 | | |
| *铅指标严于食品安全国家标准 GB2762。 | | |

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.5 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 8951 的规定。

2.6 其它要求

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。

3 检验

出厂检验项目包括：感官要求、净含量、酒精度、甲醇。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以红枣经挑选、清洗、粉碎，辅以深井水（经过滤、二级反渗透）、酵母进行发酵，经蒸馏、调配，灌装、封口加工而成的枣白酒。

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 GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》的有关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。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南六粮御液酒业有限责任公司

H N

Q B