



413687S-2025



河南玉鑫隆生态五毒开发有限公司企业标准

Q/HYXL 0121S-2025

# 天冬蝮蛇酒

2025-12-15 发布

2025-12-15 实施

河南玉鑫隆生态五毒开发有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南玉鑫隆生态五毒开发有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：贾玉山。

H N

QB

# 天冬蝮蛇酒

## 1 范围

本标准规定了天冬蝮蛇酒的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以天冬、蝮蛇、沙棘、酸枣仁、余甘子、覆盆子、金银花、薏苡仁、佛手、甘草为原料，经烘干、粉碎，加入 60° (V/V) 优质白酒，经浸泡、渗透，加入纯净水调配、澄清、过滤、陈化，灌装而成的天冬蝮蛇酒。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 优质白酒应符合 GB/T 10781.1、GB2757 的规定。

2.1.2 纯净水应符合 GB 19298 的规定。

2.1.3 天冬、蝮蛇、沙棘、酸枣仁、余甘子、覆盆子、金银花、薏苡仁、佛手、甘草应符合《中华人民共和国药典》的规定。

2.1.4 沙棘应符合 GB/T 23234 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	随机取样品 10 瓶，置入洁净的无色烧杯中，在自然光条件下，检查其性状、色泽及杂质，嗅其气味；然后用温开水漱口，品其滋味。
色 泽	浅红色	
口 感	醇厚爽口，酒味纯正，味道协调	
气 味	具有纯正清香气	
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 v/v, %	26±1、28±1、30±1、32±1、36±1、38±1、40±1、42±1、46±1、48±1、50±1、52±1、53±1、54±1、	GB 5009.225

总酸(以乙酸计), g/L	≤	6.0	GB 12456
总酯(以乙酸乙酯计), g/L	≥	0.3	GB/T 10345
甲醇, g/L(按100%酒精度折算)	≤	0.6	GB 5009.266
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.18	GB 5009.12
氰化物(以HCN计), mg/L	≤	8.0	GB 5009.36

注: 氰化物、甲醇指标按100%酒精度折算;  
\*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762。

## 2.4 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 其它要求

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; 食药物质和新资源食品的使用应符合国家相关公告的规定; 兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

## 3 检验

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

## 编制说明

天冬蝮蛇酒是以天冬、蝮蛇、沙棘、酸枣仁、余甘子、覆盆子、金银花、薏苡仁、佛手、甘草为原料，经烘干、粉碎，加入 60° (V/V) 优质白酒，经浸泡、渗漉，加入纯净水调配、澄清、过滤、陈化，灌装而成的天冬蝮蛇酒。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》、GB/T 27588 《露酒》制订本标准。作为组织生产，质量控制和为监督检查提供依据。

本品中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南玉鑫隆生态五毒开发有限公司