

备案号:

有效期:

# 永州市异蛇科技实业有限公司企业标准



Q/RGAH 0009S-2021

## 柳宗元寿<sup>®</sup>酒

湖南省卫生健康委员会  
食品安全企业标准备案专用章  
备案号: 4311275-2021  
备案有效期: 叁年  
备案起止日期: 2021年8月17日至2024年8月16日

湖南  
食品

2021-06-10 发布

2021-07-10 实施

永州市异蛇科技实业有限公司 发布

## 前言

本标准依据GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行格式编写。  
本标准由永州市异蛇科技实业有限公司提出。  
本标准起草单位：永州市异蛇科技实业有限公司。  
本标准由永州市异蛇科技实业有限公司负责解释。  
本标准主要起草人：郭天国、谭群英。  
本标准有效期三年。



# 柳宗元寿<sup>®</sup>酒

## 1 范围

本标准规定了柳宗元寿<sup>®</sup>酒的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。  
本标准适用于以白酒、黄精、玉竹、木瓜、枸杞子、白芷、肉桂、人参（人工种植）、甘草为原料，经浸泡、过滤、勾兑等工序加工而成的柳宗元寿<sup>®</sup>酒。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改本）适用于本文件。

|   |                     |
|---|---------------------|
| GB/T 191                                | 包装储运图示标志            |
| GB 4806.5                               | 食品安全国家标准 玻璃制品       |
| GB 5009.12                              | 食品安全国家标准 食品中铅的测定    |
| GB/T 5009.36                            | 食品安全国家标准 食品中氧化物的测定  |
| GB 5009.225                             | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定  |
| GB 5009.266                             | 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定   |
| GB/T 6543                               | 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱    |
| GB 7718                                 | 食品安全国家标准 预包装食品标签通则  |
| GB 14881                                | 食品安全国家标准 食品企业通用卫生规范 |
| GB/T 15038                              | 葡萄酒、果酒通用分析方法        |
| GB/T 24694                              | 玻璃容器 白酒瓶            |
| GB/T 27588-2011                         | 露酒                  |
| GB/T 29605                              | 感官分析 食品感官质量控制导则     |
| GB/T 31621                              | 食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范 |
| JJF 1070                                | 定量包装商品净含量计量检验规则     |
| 国家质量监督检验检疫总局（2005）第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》 |                     |



## 3 要求

### 3.1 原辅料要求

原辅料应符合相应的食品标准和有关规定。

### 3.2 感官要求

感官指标应符合表1的规定。

表1 感官要求

| 项目 | 要求           | 检验方法   |
|----|--------------|--|
| 色泽 | 棕红色，有光泽      | GB/T 29605，从供试样品中随机抽取50ml，置于清洁干燥无色玻璃杯中，在自然光下，观察色泽、组织形态、杂质。 |
| 香气 | 诸香和谐         |  |
| 滋味 | 醇和，舒顺谐调，酒体完整 |  |

|      |                   |                             |
|------|-------------------|-----------------------------|
| 风格   | 具有本品的独特风格         | 用鼻嗅、口尝的方法检验样品的滋味、<br>气味、风格。 |
| 组织形态 | 清亮透明, 允许有少量悬浮物和沉淀 |                             |
| 杂质   | 无正常视力可见外来杂质       |                             |

### 3.3 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)     | 30.0~44.0 | GB 5009.225          |
| 总酸 (以乙酸计) / (g/L)      | ≤ 6.0     | GB/T 15038           |
| 总糖 (以葡萄糖计) / (g/L)     | ≤ 300     | GB/T 15038           |
| 总酯 (以乙酸乙酯计) / (g/L)    | ≥ 0.20    | GB/T 27588-2011 附录 A |
| 干浸出物 / (g/L)           | ≥ 0.50    | GB/T 15038           |
| 甲醇 / (g/L)             | ≤ 0.6     | GB/T 5009.48         |
| 氰化物 (以 HCN 计) / (mg/L) | ≤ 8.0     | GB/T 5009.48         |

注: 酒精度标签标示值与实测值不得超过±1.0%vol;  
总糖标签标示值与实测值不得超过±10.0%;  
甲醇、氰化物指标均按 100%酒精度折算。

### 3.4 污染物限量

污染物限量应符合表 3 的规定。

表 3 污染物限量

| 项目                  | 指标     | 检验方法       |
|---------------------|--------|------------|
| 铅 (以 Pb 计) / (mg/L) | ≤ 0.16 | GB 5009.12 |

### 3.5 净含量及允许短缺量

应符合《定量包装商品的计量监督管理办法》的规定。按 JJF1070 规定的方法测定。

### 3.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB14881 规定。

## 4 检验规则

### 4.1 组批

以同一原料、同一工艺、同一生产线生产的定量包装的产品为一批。

### 4.2 抽样

从每批产品中随机抽取 8 瓶 (总), 再从 n 箱中各抽取一瓶。按表 3 抽取样品, 样品总量不足 3.0L 时, 应适当按比例加取。并将其中的三分之一样品封存, 保留备查。

### 4.3 出厂检验

4.3.1 产品出厂前, 应由本公司质量检验部门按本标准逐批检验。检验合格并签发质量合格证的产品, 方可出厂。

4.3.2 出厂检验项目: 感官要求、酒精度、总酸、总糖、总酯、干浸出物、甲醇、净含量。

### 4.4 型式检验

型式检验包括本标准的全部要求, 一般每 6 个月进行一次, 有下列情况之一时亦应进行:

- 产品定型投产时;
- 更换主要设备时;
- 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;



- d) 原料产地或供货商发生变化时;
- e) 停产半年以上恢复生产时;
- f) 食品安全监督机构提出要求时。

#### 4.5 判定规则

若检验结果中所有项目都符合本标准规定的要求，则判定该批产品为合格品；若检验结果中有项目不符合本标准规定的要求，允许从该批产品留样中抽样，对不符合项目进行复检，若复检后仍不合格，则判该批产品为不合格品。

### 5 标志、包装、运输、贮存

#### 5.1 标志

- 5.1.1 产品的预包装标志应符合 GB7718 的规定。
- 5.1.2 新食品原料标明食用量、不适宜人群。
- 5.1.3 外包装标志应符合 GB/T 191 规定。
- 5.1.4 应以“%vol”为单位标示酒精度，应标示“过量饮酒有害健康”。

#### 5.2 包装

包装材料应符合GB 4806.5、GB/T 24694的规定。外包装采用瓦楞纸箱符合GB/T6543的规定。

#### 5.3 运输

应符合 GB 31621 的规定。

#### 5.4 贮存

应符合 GB 31621 的规定。

