



410889S-2019



平舆斯特健生物科技有限公司企业标准

Q/STJ 0002S-2019

人参蛹虫草酒（配制酒）

2019-04-22 发布

2019-04-22 实施

平舆斯特健生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由平奥斯特健生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：黄冰燃。

H N

Q B

人参蛹虫草酒（配制酒）

1 范围

本标准规定了人参蛹虫草酒（配制酒）的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以蒸馏酒或食用酒精为酒基，添加人参（人工种植，五年以下）、蛹虫草、鹿鞭、黄精、怀山药、大枣、茯苓、益智仁、芡实和马齿苋为原料，经挑选、配料、粉碎或不粉碎、浸提、使用生活饮用水（反渗透处理）勾兑调配，然后，过滤、灌装、包装加工而成的人参蛹虫草酒（配制酒）。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 人参（人工种植，五年以下）应符合《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》2012年第17号的规定。

2.1.2 蛹虫草应符合《关于批塔格糖等六种新食品原料的公告》2014年第10号的规定。

2.1.3 鹿鞭应符合 DB22/T 1143-2009 地理标志产品 吉林梅花鹿鹿茸、鹿鞭、鹿尾、鹿血、鹿胎》的规定。

2.1.4 黄精、怀山药、大枣、茯苓、益智仁、芡实和马齿苋应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.5 蒸馏酒应符合 GB 2757 的规定。

2.1.6 食用酒精应符合 GB 31640 的规定。

2.1.7 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	液体	取约样品 50mL，将其置入于无色透明的烧杯中，在自然光线下，观察其性状及色泽、杂质，并在室温下，嗅其气味，品其滋味。
色泽	具有原料物质相符的色泽	
气、滋味	具有原料物质，或添加物质固有的气味和滋味；无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质，允许有少量原料物质沉淀	

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	30±1、32±1、35±1、38±1、40±1、42±1、 45±1、48±1、50±1、53±1	GB 5009.225

甲醇, g/L	≤	0.6	GB 5009.266
氰化物(以HCN计), mg/L	≤	8.0	GB 5009.36
*铅(以Pb计), mg/L	≤	0.15	GB 5009.12
注: 甲醇、氰化物按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JJF1070的规定。

2.5 生产过程卫生要求

生产过程应符合GB 14881和GB 8951的规定。

2.6 其他要求

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;兽药残留限量应符合国家有关规定及公告。

3 检验

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

Q B

编制说明

本标准适用于以蒸馏酒或食用酒精为酒基，添加人参（人工种植，五年以下）、蛹虫草、鹿鞭、黄精、怀山药、大枣、茯苓、益智仁、芡实和马齿苋为原料，经挑选、配料、粉碎或不粉碎、浸提、使用生活饮用水（反渗透处理）勾兑调配，然后，过滤、灌装、包装加工而成的人参蛹虫草酒（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》和 GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》的有关规定制定本标准。作为组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准中铅指标严于国家食品安全标准 GB 2762 的规定。

H N

平與斯特健生物科技有限公司

Q B