



411478S-2018



河南宛北药业有限公司企业标准

Q/HWY 0011S-2018

百合玫瑰浓缩饮料

2018-05-24 发布

2018-05-24 实施

河南宛北药业有限公司 发布

前 言

企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由河南宛北药业有限公司提出。

本标准起草单位：河南宛北药业有限公司。

本标准主要起草人：李洪国，李志。

与原标准相比，有如下内容变化：

—标准编码由 Q/HWY 0011S-2016 修改为 Q/HWY 0011S-2018；

—更新了规范性引用文件；

—修改了原料要求；

—修改了理化指标；

—修改了编制说明。



百合玫瑰浓缩饮料

1 范围

本标准规定了百合玫瑰浓缩饮料的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以百合、重瓣红玫瑰、葛根、山药、黄精、覆盆子、枸杞、肉桂、桃仁、茯苓、龙眼肉、大枣为原料，经清洗、水煮提取、过滤、浓缩，加入阿胶、蜂蜜或白砂糖混合、调配、灌装、高温杀菌、包装加工而成。加入不低于 8 倍的水稀释后饮用。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 百合、葛根、山药、黄精、覆盆子、肉桂、桃仁、茯苓、龙眼肉、大枣、阿胶应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。

2.1.2 重瓣红玫瑰应符合卫生部关于批准 DHA 藻油等 7 种物品为新资源食品及其他规定的公告【2010】3 号的规定。

2.1.3 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。

2.1.4 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.6 人参（人工种植 5 年以下）应符合卫生部公告【2012】年第 17 号公告的规定。

2.1.7 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 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	稠膏状	从样品中取出 1 瓶，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	深棕红色	
气味	具有原料物质特有的气味，无异味	
滋味	味微苦、酸	
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
pH值	4.5~6.0	GB 5009.237
水分, g/100g	≤ 80	GB 5009.3
*铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项 目	采样方案及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ²	10 ⁴	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	1	10	GB 4789. 3
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789. 10
霉菌, CFU/g ≤	20				GB 4789. 15
酵母, CFU/g ≤	20				GB 4789. 15

注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 执行;
注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

2.5 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。

2.6 生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程卫生要求应符合 GB 12695 的规定。

2.7 其它要求

应符合 GB 2762、GB 2763 的有关规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官、pH 值、净含量及允许短缺量、菌落总数测定、大肠菌群计数的检验。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

百合玫瑰浓缩饮料是以百合、重瓣红玫瑰、葛根、山药、黄精、覆盆子、枸杞、肉桂、桃仁、茯苓、龙眼肉、大枣为原料，经清洗、水煮提取、过滤、浓缩，加入阿胶、蜂蜜或白砂糖混合、调配、灌装、高温杀菌、包装加工而成。加入不低于 8 倍的水稀释后饮用。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 7101 《食品安全国家标准 饮料》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。

本产品加水稀释后饮用。

河南宛北药业有限公司

H N

Q B