



410725S-2021



河南万仁药业有限公司企业标准

Q/HWRY 0011S-2021

红梨百合固体饮料

2021-04-15 发布

2021-04-15 实施

河南万仁药业有限公司 发布

前 言

本标准由河南万仁药业有限公司提出。
本标准起草单位：河南万仁药业有限公司。
本标准主要起草人：魏朋宇。

H N

Q B

红梨百合固体饮料

1 范围

本标准规定了红梨百合固体饮料的要求，以及检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以红梨干、百合、杏仁、罗汉果、甘草为原料，经水煮、提取、浓缩，添加红糖、麦芽糊精，经混合、制粒、干燥、包装而成的红梨百合固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 百合、杏仁、罗汉果、甘草应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 红梨干应选用成熟果实果干，无腐烂，无不良气味，并应符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.3 红糖应符合 GB/T 35885 和 GB 13104 的规定。

2.1.4 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 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	颗粒均匀，无结块潮解现象	取5g左右的被测样品置于洁净白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察其色泽和性状，按标签上所述的使用方法于透明的玻璃烧杯内冲溶稀释后，立即嗅其气味，辨其滋味，静置2min后，看烧杯底部有无杂质
色泽	淡黄色至棕褐色，均匀一致	
气味	气微香，无异味	
滋味	味甜，无异味	
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
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12
氰化物(以HCN计), mg/kg	≤ 0.05	GB 5009.36

注：*指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表3 微生物限量

项 目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ³	5×10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3平板计数法
霉菌, CFU/g	≤	50			GB 4789.15
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 第二法
注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1和GB/T 4789.21执行。					

2.5 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

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

2.7 其它要求

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;

3 检验

出厂检验项目包括: 感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以红梨干、百合、杏仁、罗汉果、甘草为原料，经水煮、提取、浓缩，添加红糖、麦芽糊精，经混合、制粒、干燥、包装而成的红梨百合固体饮料。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》、GB/T 29602《固体饮料》制定本企业标准，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。

河南万仁药业有限公司

H N

Q B