



413100S-2021



河南自然之道生物工程有限公司企业标准

Q/ZRZD 0013S-2021

—

金银花百合固体饮料

2021-12-15 发布

2021-12-15 实施

河南自然之道生物工程有限公司 发布

前 言

本标准由河南自然之道生物工程有限公司提出。

本标准起草单位：河南自然之道生物工程有限公司。

本标准主要起草人：符涛、姚霞、马莉。

HN
QB

金银花百合固体饮料

1 范围

本标准规定了金银花百合固体饮料的要求，以及检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以金银花、百合、连翘叶、藿香、薄荷、甘草、鲜芦根、桔梗、橘皮、干姜为原料，经挑选、清洗、提取、浓缩、干燥、粉碎，添加或不添加 L-阿拉伯糖，再混合、制粒或不制粒、分装而成的金银花百合固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 生产用水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.2金银花、藿香、薄荷、甘草、鲜芦根、桔梗、百合、橘皮、干姜应符合《中华人民共和国药典》2020版一部的规定。
- 2.1.3 连翘叶应符合DBS14/ 001的规定。
- 2.1.4 L-阿拉伯糖应符合QB/T 4321和原卫生部《关于批准嗜酸乳杆菌等7种新资源食品的公告》（卫生部公告2008年第12号）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	具有产品应有的性状	从样品中取出一瓶，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	具有本品应有的色泽	
气 味	具有本品应有的气味、无异味	
滋 味	具有本品应有的滋味、无异味	
杂 质	无肉眼可见的外来杂质	

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
水分/(g/100g) ≤	7.0	GB 5009.3
灰分/（g/100g） ≤	7.0	GB 5009.4
总砷（以As计）/（mg/kg） ≤	0.5	GB 5009.11

* 铅（以Pb计）/（mg/kg）	≤	0.9	GB 5009.12
注：* 铅的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	100	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌/（CFU/g） ≤	50				GB 4789.15
沙门氏菌/（/25g）	5	0	0	—	GB 4789.4
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

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

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 12695 和 GB 14881 的规定。

2.7 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；新食品原料应符合相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目包括：感官要求、净含量及允许缺量、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

本标准适用于以金银花、百合、连翘叶、藿香、薄荷、甘草、鲜芦根、桔梗、橘皮、干姜为原料，经挑选、清洗、提取、浓缩、干燥、粉碎，添加或不添加 L-阿拉伯糖，再混合、制粒或不制粒、分装而成的金银花百合固体饮料。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，参照相关标准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。

河南自然之道生物工程有限公司

H N
Q B