



410644S-2019



安阳市健诺生物科技有限公司企业标准

Q/AJSK 0011S-2019

---

# 金银花甘草固体饮料

2019-03-29 发布

2019-03-29 实施

---

安阳市健诺生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求编写。

本标准由安阳市健诺生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：卢光敬。

H N

Q B

# 金银花甘草固体饮料

## 1 范围

本标准规定了金银花甘草固体饮料的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以金银花、甘草、白砂糖、葡萄糖、玉米淀粉、百合、栀子、蒲公英、菊花为原料，将金银花、甘草、百合、栀子、蒲公英、菊花进行拣选、清洗、食用酒精或生活饮用水浸泡、提取、浓缩，加入白砂糖、葡萄糖、玉米淀粉，再经混合、制粒、干燥、包装而成的金银花甘草固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.2 葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。

2.1.3 玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。

2.1.4 金银花、甘草、百合、栀子、蒲公英、菊花应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.5 食用酒精应符合 GB 31640 的规定。

2.1.6 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	颗粒状	样品中随机取出一袋，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，按标签上所述的食用方法冲调或冲泡后，以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气味和滋味，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
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3

*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.8	GB 5009.12
总砷（以 As 计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
注：*铅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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数，CFU/g	5	2	10 <sup>3</sup>	5×10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群，CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	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 1：a 样品的采样和处理按 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 为微生物限量可接受水平的限量值；M 为微生物限量的最高安全限量值。					

## 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 食品生产加工过程的卫生要求

食品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。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群的检验。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、甘草、白砂糖、葡萄糖、玉米淀粉、百合、栀子、蒲公英、菊花为原料，将金银花、甘草、百合、栀子、蒲公英、菊花进行拣选、清洗、食用酒精或生活饮用水浸泡、提取、浓缩，加入白砂糖、葡萄糖、玉米淀粉，再经混合、制粒、干燥、包装而成的金银花甘草固体饮料。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/T 10789 《饮料通则》和GB 7101 《食品安全国家标准 饮料》制订本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了金银花甘草固体饮料的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

安阳市健诺生物科技有限公司