



411448S-2017



郑州耀宗医药科技有限公司企业标准

Q/ZZYZ 0004S-2017

---

# 桂花玫瑰固体饮料

2017-07-04 发布

2017-07-04 实施

---

郑州耀宗医药科技有限公司 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。

本标准由郑州耀宗医药科技有限公司提出。

本标准起草单位：郑州耀宗医药科技有限公司。

本标准主要起草人：王书玉，孙海生。

H N

Q B

# 桂花玫瑰固体饮料

## 1 范围

本标准规定了桂花玫瑰固体饮料的要求，以及试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以桂花、重瓣红玫瑰、薏苡仁、茯苓、陈皮、薄荷为原料，将桂花、重瓣红玫瑰拣选、浸泡、提取、浓缩后加入粉碎后的薏苡仁、茯苓、陈皮、薄荷，经混合、制粒、干燥、包装、成品而成的桂花玫瑰固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 重瓣红玫瑰、薏苡仁、茯苓、陈皮、薄荷应符合《中华人民共和国药典》一部 2015 年版的規定。

2.1.2 生活饮用水应符合 GB 5749 的有关规定。

2.1.3 桂花应符合 DB35/T 1127 的有关规定。

### 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	取样品 5g，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其色泽，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味结果应符合相应之規定。
色泽	棕黄色至褐色	
气、滋味	具有本品特有的气味，味微甜，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
水分, g/100g	≤ 4.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.12

### 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 <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	100	GB 4789. 3中的平板计数法
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
*霉菌, CFU/g ≤	25				GB 4789. 15
* 霉菌指标严于食品安全国家标准GB 7101。					
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

应符合 GB 14881 食品企业通用卫生规范的规定。

## 2.7 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留量应符合 GB 2763 的规定。

QB

## 编制说明

桂花玫瑰固体饮料是以桂花、重瓣红玫瑰、薏苡仁、茯苓、陈皮、薄荷为原料，将桂花、重瓣红玫瑰拣选、浸泡、提取、浓缩后加入粉碎后的薏苡仁、茯苓、陈皮、薄荷，经混合、制粒、干燥、包装、成品而成。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》制定本标准。作为组织生产，质量控制和为监督检查提供依据。

本标准规定了桂花玫瑰固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存要求。

本标准中霉菌的指标 $\leq$  (25CFU/g) 严于国家指标 GB 7101 的规定。

郑州耀宗医药科技有限公司

2017年06月01日

H N

Q B