



410378S-2019



三门峡乐人家食品有限公司企业标准

Q/SLRJ 0045S-2019

---

# 牡丹玫瑰复合肽固体饮料

2019-02-11 发布

2019-02-11 实施

---

三门峡乐人家食品有限公司 发布

## 前 言

本企业标准按 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。

本标准由三门峡乐人家食品有限公司提出。

本标准起草单位：三门峡乐人家食品有限公司。

本标准主要起草人：王军英、张娟红、马爱丽。

H N

Q B

# 牡丹玫瑰复合肽固体饮料

## 1 范围

本标准规定了牡丹玫瑰复合肽固体饮料的要求，以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以丹凤牡丹花、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、大枣、白芷、肉桂、桑椹、高良姜、干姜、麦芽、陈皮、代代花、甘草为原料，经水煮提取、浓缩、喷雾干燥、制粒后，添加小麦低聚肽粉、玉米低聚肽粉、低聚异麦芽糖、低聚木糖、红糖、麦芽糊精，再经混合调配、干燥（或不干燥）、装袋密封、包装而成的牡丹玫瑰复合肽固体饮料（食用时以 10 倍水稀释饮用）。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 丹凤牡丹花应符合《关于批准裸藻等 8 种新食品原料的公告》（卫生部 2013 年第 10 号）的规定。

2.1.2 玫瑰花（重瓣红玫瑰）应符合《关于批准 DHA 藻油、棉籽低聚糖等 7 种物品为新资源食品及其他相关规定的公告》（卫生部公告 2010 年第 3 号）的规定。

2.1.3 大枣、白芷、肉桂、桑椹、高良姜、干姜、麦芽、陈皮、代代花、甘草应符合《中华人民共和国药典》（2015 年版）一部的规定。

2.1.4 小麦低聚肽粉应符合 QB/T 5298 和《关于批准中长链脂肪酸食用油和小麦低聚肽作为新资源食品等的公告》（卫生部公告 2012 年第 16 号）的规定。

2.1.5 玉米低聚肽粉应符合 QB/T 4707 和《关于批准蔗糖聚酯、玉米低聚肽粉、磷脂酰丝氨酸等 3 种物品为新资源食品的公告》（卫生部公告 2010 年第 15 号）的规定。

2.1.6 低聚异麦芽糖应符合 GB/T 20881 的规定。

2.1.7 低聚木糖应符合 GB/T 35545 的规定。

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

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

2.1.10 生产用水应符合 GB 4789 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	疏松均匀的细小颗粒或粉末状，冲溶后为混悬液	从样品中取出 1 袋，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，按食用方法冲调后，以
色泽	具有该产品应有的色泽	
气味	具有该产品应有的气味、无异嗅	

滋味	具有该产品应有的滋味、有花香味，微甜、无异味	温开水漱口，品其滋味，结果应符合相应的规定
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
灰分, g/100g	≤ 0.4	GB 5009.4
蛋白质, g/100g	≥ 3.0	GB 5009.5
肽(以干基计), g/100g	≥ 2.0	GB/T 22492 附录B
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

注：\* 该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	100	GB 4789.3 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	≤	50			GB 4789.15

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

应符合GB 14881 和GB 12695 的规定。

### 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

---

H N

Q B

## 编制说明

本标准适用于以丹凤牡丹花、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、大枣、白芷、肉桂、桑椹、高良姜、干姜、麦芽、陈皮、代代花、甘草为原料，经水煮提取、浓缩、喷雾干燥、制粒后，添加小麦低聚肽粉、玉米低聚肽粉、低聚异麦芽糖、低聚木糖、红糖、麦芽糊精，再经混合调配、干燥（或不干燥）、装袋密封、包装而成的牡丹玫瑰复合肽固体饮料（食用时以 10 倍水稀释饮用）。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，参照相关国标 GB /T 29602《固体饮料》的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。

三门峡乐人家食品有限公司

H N

Q B