



413117S-2017



河南双宁生物科技有限公司企业标准

Q/HSN 0001S-2017

---

# 固体饮料

2017-12-22 发布

2017-12-22 实施

---

河南双宁生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南双宁生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人： 郭秀梅

H N

Q B

# 固体饮料

## 1 范围

本标准规定了固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以人参（人工种植5年及5年以下）、茯苓、菊花、枸杞、刺梨、山药、决明子、木瓜、百合、葛根粉为原料，经粉碎、烘干、混合、包装加工而成。

## 2 要求

### 2.1 原料

2.1.1 人参（人工种植5年及5年以下）应符合卫生部关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告【2012】17号的规定。

2.1.2 茯苓、菊花、枸杞、刺梨、山药、决明子、木瓜、百合应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定

2.1.3 葛根粉应符合 GB/T 30637 的规定。

2.1.4 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

项 目	指 标	试验方法
性 状	粉状	从样品中取出一袋，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	原料物质应有的颜色	
气、滋味	原料物质应有的气、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

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3

灰分, g/100g	≤	10	GB 5009.4
铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.12
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11

## 2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3

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

注: 1、a样品的采样及处理按GB 4789.1和GB/T 4789.21执行。  
2、\*霉菌指标严于国家标准GB 7101中的规定。

## 2.5 净含量及允许短缺量的测定

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

## 2.6 生产加工过程卫生的要求

应符合GB 12695和GB 14881 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; 农药最大残留限量应符合 GB 2763 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为: 感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群计数的检验。  
型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

固体饮料是以人参（人工种植5年及5年以下）、茯苓、菊花、枸杞、刺梨、山药、决明子、木瓜、百合、葛根粉为原料，经粉碎、烘干、混合、包装加工而成。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/T 29602《固体饮料》和GB 7101《饮料》制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查依据。

本标准规定了固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中霉菌指标严于食品安全国家标准GB 7101的规定。

H N

河南双宁生物科技有限公司

Q B