



411998S-2017



河南万仁药业有限公司企业标准

Q/HWRY 0014S-2017

---

# 羊肚菌人参固体饮料

2017-08-28 发布

2017-08-28 实施

---

河南万仁药业有限公司 发布

## 前 言

本标准符合 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写规则》的要求。

本标准由河南万仁药业有限公司提出。

本标准起草单位：河南万仁药业有限公司。

本标准主要起草人：何汉德、李胜利、李向阳。

H N

Q B

# 羊肚菌人参固体饮料

## 1 范围

本标准规定了羊肚菌人参固体饮料的要求、试验方法、检验规则及标签、标志、包装、运输、贮存、保质期等。

本标准适用于以羊肚菌（熟制、粉碎）、人参（人工种植5年以下）（熟制、粉碎）为原料，以白砂糖、麦芽糊精为辅料，经混合、制粒、烘干、装袋、包装而成的羊肚菌人参固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 羊肚菌应符合 GB 7096 的规定。

2.1.2 人参（人工种植5年以下）应符合关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告（2012年第17号）。

2.1.3 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

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

2.1.5 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 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	颗粒状，颗粒均匀，无结块潮解现象	取5g左右的被测样品置于洁净白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察其色泽和性状，按标签上所述的使用方法，与透明的玻璃烧杯内冲溶稀释后，立即嗅其气味，辩其滋味，静置2min后，看烧杯底部有无杂质。
色泽	淡黄色至棕褐色，均匀一致	
气味	气微香，无异味	
滋味	味甜，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	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 8.0	GB 5009.4
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

\*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

### 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
大肠杆菌 (CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	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 4789.3中的平板计数法

金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	5	1	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	GB 4789.15
* 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 12695 的规定。

### 2.7 其它要求

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

出厂检验项目包括感官、净含量及允许短缺量、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

本标准适用于以羊肚菌（熟制、粉碎）、人参（人工种植 5 年以下）（熟制、粉碎）为原料，以白砂糖、麦芽糊精为辅料，经混合、制粒、烘干、装袋、包装而成的羊肚菌人参固体饮料。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 GB2762 的规定。

H N

河南万仁药业有限公司  
2017 年 08 月 01日

Q B