



411821S-2022



河南灵草生医药科技有限公司企业标准

Q/HLY 0068S-2022

# 蛹虫草牡蛎固体饮料

2022-07-07 发布

2022-07-07 实施

河南灵草生医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南灵草生医药科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：赫文龙。

H N

Q B

# 蛹虫草牡蛎固体饮料

## 1 范围

本标准规定了蛹虫草牡蛎固体饮料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以蛹虫草、牡蛎（水煮提取、浓缩、干燥）、海参、人参（人工种植，5年以下）、黄精、阿胶为原料，经烘干、粉碎、混合、装袋、包装而成的蛹虫草牡蛎固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 牡蛎、黄精、阿胶应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 蛹虫草应符合国家卫计委《关于批准塔格糖等6种新食品原料的公告》（2014年第10号）的规定。

2.1.3 海参应符合GB 31602的规定。

2.1.4 人参（人工种植，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年第17号）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	取本品50g，将内容物倒入白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，将本品冲泡，品其滋味
色泽	具有原料物质固有的正常色泽	
气、滋味	具有原料固有的混合气味和滋味，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	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
铅*（以Pb计），mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
甲基汞（以Hg计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.17

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	采样方案及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	$10^3$	$5 \times 10^4$	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	$10^2$	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌, CFU/g	≤ 25				GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
注 1: a 样品的采样及处理按 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 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					

### 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 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

### 2.7 其它要求

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;兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、水分、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以蛹虫草、牡蛎（水煮提取、浓缩、干燥）、海参、人参（人工种植，5年以下）、黄精、阿胶为原料，经烘干、粉碎、混合、装袋、包装而成的蛹虫草牡蛎固体饮料。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的相关规定，参照 GB7101《食品安全国家标准 饮料》标准，作为组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南灵草生医药科技有限公司

H N

Q B