



411860S-2017



山东一笑堂阿胶集团百汇食品有限公司企业标准

Q/SYB 0032S-2017

---

# 阿胶人参膏

2017-08-14 发布

2017-08-14 实施

---

山东一笑堂阿胶集团百汇食品有限公司 发布

## 前 言

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

本标准由山东一笑堂阿胶集团百汇食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：高 飞、周本举、柏 丽、程 丽。

H N

Q B

# 阿胶人参膏

## 1 范围

本标准规定了阿胶人参膏的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输与贮存等。本标准适用于以阿胶、人参（人工种植，五年及五年以下）、枸杞子为主要原料，经水煮提取、过滤、浓缩，添加白砂糖，辅以麦芽糊精、山梨酸钾；经混合、灌装、包装等加工制成的阿胶人参膏（本品加水稀释后饮用）。

## 2 要求

2.1.1 人参（人工种植，五年及五年以下）应符合卫生部 2012 年 17 号公告的规定。

2.1.2 枸杞子应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.3 阿胶应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.4 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.6 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。

2.1.7 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 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	指 标	检验方法
性状	膏状，状态分布均匀	从样品中取出 10 克，置于 50ml 无色透明烧杯中，在自然光下观察其性状、色泽、杂质，鉴别气味，用温开水漱口，品其滋味。
色泽	棕红色	
滋味、气味	味甜，无异味、无异臭。	
杂质	无正常视力可见外来杂质。	

### 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)	≤ 80	GB 5009.3
铅*（以 Pb 计）/(mg/kg)	≤ 0.8	GB 5009.12
砷（以 As 计）/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.11
铬（以 Cr 计）/(mg/kg)	≤ 0.8	GB 5009.123
山梨酸钾（以山梨酸计）/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.28
注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。		

### 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	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
霉菌 (CFU/g) ≤	50				GB 4789.15
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 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 为致病菌指标可接受水平的限量值; M 为致病菌指标的最高安全限量值。					

### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JF 1070 规定。

### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB14881 的规定。

### 2.7 其它要求

食品添加剂应符合 GB2760 的规定, 污染物限量应符合 GB2762 的规定, 真菌毒素限量应符合 GB2761 的规定, 农药残留限量应符合 GB2763 的规定。

### 3 检验

出厂检验项目为: 包括感官指标、净含量、水分、菌落总数和大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

阿胶人参膏是以阿胶、人参（人工种植，五年及五年以下）、枸杞子为主要原料，经水煮提取、过滤、浓缩，添加白砂糖，辅以麦芽糊精、山梨酸钾，经混合、灌装、包装等加工制成的阿胶人参膏(本品加水稀释后饮用)。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 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》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。

山东一笑堂阿胶集团百汇食品有限公司  
2017年07月12日

H N  
Q B