



411408S-2017



安阳市健诺生物科技有限公司企业标准

Q/AJSK 0035S-2017

桑叶白茅根固体饮料

2017-06-30 发布

2017-06-30 实施

安阳市健诺生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由安阳市健诺生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：卢光敬。

H N

Q B

桑叶白茅根固体饮料

1 范围

本标准规定了桑叶白茅根固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以桑叶、白茅根、小麦为原料，经拣选、清洗、水煮提取、过滤、浓缩后加入白砂糖、麦芽糊精、甜菊糖苷，烘干、粉碎、包装而成的桑叶白茅根固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 桑叶、白茅根应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部有关规定。

2.1.2 白砂糖符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.3 小麦应符合 GB 1351 的规定。

2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的有关规定。

2.1.5 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 规定。

2.1.6 甜菊糖苷应符合 GB 8270 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求
性 状	粉状或小颗粒状
色 泽	浅棕色
气、滋味	具有本品原料特有的气味和滋味，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	≤ 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	≤ 0.5	GB 5009.12
甜菊糖苷, g/kg	≤ 0.2	SN/T 3854

注: *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 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	

菌落总数 (CFU/ g)	5	2	10^3	5×10^4	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) \leq	50				GB 4789. 15
沙门氏菌 (/25g)	5	0	0	—	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	5	1	10^2	10^3	GB 4789. 10 第二法

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 的有关规定执行。

2.7 其它要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的规定;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。

编制说明

本标准规定了桑叶白茅根固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以桑叶、白茅根、小麦为原料，经拣选、清洗、水煮提取、过滤、浓缩后加入白砂糖、麦芽糊精、甜菊糖苷，烘干、粉碎、包装而成的桑叶白茅根固体饮料。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准法》参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本标准的规定，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。

安阳市健诺生物科技有限公司

2017年05月24日