



412456S-2018



新县豫南葛业生物科技有限公司企业标准

Q/XYG 0002S-2018

黄精固体饮料

2018-08-13 发布

2018-08-13 实施

新县豫南葛业生物科技有限公司 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。

本标准由新县豫南葛业生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：张因松。

H N

Q B

黄精固体饮料

1 范围

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

本标准适用于以黄精为原料，经挑选、修整、清洗、蒸晒和粉碎，加入木糖醇、三氯蔗糖，经混合、装袋、密封、包装加工而成的黄精固体饮料。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 黄精应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.2 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。

2.1.3 木糖醇应符合 GB 1886.234 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 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性 状	粉末	从样品中取出一袋，置于洁净的白瓷盘中，在自然光线下观察其性状、色泽，嗅其气味，然后以温水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质。
色 泽	乳白色	
气 味	具有原料应有的气味，无异味	
滋 味	味甜	
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
三氯蔗糖, g/kg	≤ 0.25	GB 22255
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.12

*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

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 ^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
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 ≤	50				GB 4789.15
a 采样方案应按 GB 4789.1 的规定。					

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

2.7 其他卫生要求

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。

3 检验

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

编制说明

本标准适用于以黄精为原料，经挑选、修整、清洗、蒸晒和粉碎，加入木糖醇、三氯蔗糖，经混合、装袋、密封、包装加工而成的黄精固体饮料。

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，参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》、GB/T 10789《饮料通则》，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

新县豫南葛业生物科技有限公司