



412612S-2017



洛阳源喜堂生物科技有限公司企业标准

Q/LYS 0001S-2017

葛根山药固体饮料

2017-11-03 发布

2017-11-03 实施

洛阳源喜堂生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由洛阳源喜堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：于学晖、马坤英、袁宝多。

H N

Q B

葛根山药固体饮料

1 范围

本标准规定了葛根山药固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以葛根、山药、玉竹、苦瓜、松花粉、茯苓、枸杞子、玉米须为原料，经拣选、粉碎、水煮、提取、浓缩、干燥、制粒、包装加工而成的葛根山药固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.2 葛根、山药、玉竹、苦瓜、茯苓、枸杞子应符合《中华人民共和国药典》（2015年版一部）的规定。

2.1.3 玉米须应清洁、卫生、无污染、无霉变，并符合GB 2762和GB 2763的规定。

2.1.4 松花粉应符合GH/T 1030和GB 31636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	取样品1份，置于白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽及杂质，嗅其气味，样品用开水冲调后，用温开水漱口，品尝其滋味
色 泽	红褐色至深褐色	
气、滋味	具有产品应有的气、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	≤ 10.0	GB 5009.4
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.12

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) * ≤	25				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	100	1000	GB 4789.10 第二法
a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行; *霉菌的指标严于食品安全国家标准。					

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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

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 的有关规定。

3 检验

出厂检验项目包括: 感官、水分、净含量及允许短缺量、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

葛根山药固体饮料是以葛根、山药、玉竹、苦瓜、松花粉、茯苓、枸杞子、玉米须为原料，经拣选、粉碎、水煮、提取、浓缩、干燥、制粒、包装加工而成的。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》的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。

本标准中霉菌的指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

H N

洛阳源喜堂生物科技有限公司

2017年09月21日

Q B