



413517S-2018



南召县山水生物科技有限公司企业标准

Q/SSSW 0001S-2018

# 黄精复合浓浆

2018-11-23 发布

2018-11-23 实施

南召县山水生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准格式按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编写。

本标准由南召县山水生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：薛明山。

H N

Q B

# 黄精复合浓浆

## 1 范围

本标准规定了黄精复合浓浆的要求、检验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以冰糖为主要原料、加入浓缩汁(黄精、白芷、百合、杏仁、生姜、栀子、桃仁、桔梗、蒲公英、甘草、砂仁、肉桂、木瓜、葛根、佛手、白扁豆、莲子、乌梅、大枣、山药、阿胶、菊花熬煮、过滤、浓缩)、调配、熬制后,经冷却、灌装、包装制成的黄精复合浓浆。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 黄精、白芷、百合、生姜、栀子、桔梗、蒲公英、甘草、砂仁、肉桂、木瓜、葛根、佛手、白扁豆、莲子、乌梅、大枣、山药、阿胶、菊花应符合《中华人民共和国药典》2015年版的规定。

2.1.2 桃仁、杏仁应符合GB 19300的规定。

2.1.3 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.4 冰糖应符合GB 13104和QB/T 1173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
色泽	呈棕色	取本品1瓶,置于洁净的无色烧杯中,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,品尝其滋味。
滋味、气味	呈产品应有的滋味和气味,无异味,无异嗅	
状态	半固体浓浆状	
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)	≤ 80.0	GB 5009.3
总糖(以还原糖计)/(g/100g)	20~50	GB 5009.7
总砷(以As计)/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.11
铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.25	GB 5009.12
氰化物(以HCN计)/(mg/L)	≤ 0.05	GB 5009.36

备注:按产品标签标示的冲调比例稀释后氰化物应符合本标准要求。

### 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 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	GB 4789.2

大肠菌群/ (CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3中平板计数法
*霉菌/ (CFU/g) ≤	15				GB 4789.15
*酵母/ (CFU/g) ≤	15				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
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。					
注3: 本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准GB7101的规定。					

## 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的规定。

## 2.7 其它卫生要求

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, 真菌毒素限量应符合GB 2761的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为: 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。

QB

## 编制说明

本标准适用于以冰糖为主要原料、加入浓缩汁(黄精、白芷、百合、杏仁、生姜、栀子、桃仁、桔梗、蒲公英、甘草、砂仁、肉桂、木瓜、葛根、佛手、白扁豆、莲子、乌梅、大枣、山药、阿胶、菊花熬煮、过滤、浓缩)、调配、熬制后,经冷却、灌装、包装制成的黄精复合浓浆。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准法》的规定、参照相关国家标准制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了黄精复合浓浆的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB7101 的规定。

南召县山水生物科技有限公司

