



411663S-2018



新野县长生康生物科技有限公司企业标准

Q/XCSK 0023S-2018

黄精葛根代用茶

2018-06-06 发布

2018-06-06 实施

新野县长生康生物科技有限公司 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》编写。

本标准由新野县长生康生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：王丽坤。

H N

Q B

黄精葛根代用茶

1 范围

本标准规定了黄精葛根代用茶的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以黄精、葛根、茯苓、冬瓜、山楂、栀子、桑叶、薏米（炒制）、刺梨为原料，经挑捡、粉碎、烘干、包装而成的黄精葛根代用茶。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 葛根、黄精、茯苓、山楂、栀子、桑叶应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 冬瓜应清洁、无腐烂，无污染，应符合 GB 2762 和 GB 2763 的有关规定。

2.1.4 刺梨应符合卫生部公告（2004 年第 17 号）的规定。

2.1.5 薏米应符合 DB35/T 942 的规定。

2.1.7 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 | 试验方法 |
|-----|---------------|--|
| 性 状 | 粉末状 | 从样品中取出本品，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味 |
| 色 泽 | 具有本品应有的色泽 | |
| 气 味 | 具有本品特有的气味，无异味 | |
| 滋 味 | 具有本品特有的滋味，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 | ≤ 13 | GB 5009.3 |
| 灰分, g/100g | ≤ 12 | GB 5009.4 |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----|---------------|
| 总砷（以 As 计），mg/kg | ≤ | 0.5 | GB 5009.11 |
| *铅（以 Pb 计），mg/kg | ≤ | 2.5 | GB 5009.12 |
| 六六六，mg/kg | ≤ | 0.2 | GB/T 5009.19 |
| 滴滴涕，mg/kg | ≤ | 0.2 | GB/T 5009.19 |
| 三氯杀螨醇，mg/kg | ≤ | 0.2 | GB/T 5009.176 |
| 氰戊菊酯，mg/kg | ≤ | 0.2 | GB/T 5009.146 |
| 敌敌畏，mg/kg | ≤ | 0.2 | GB/T 5009.20 |
| 乐果，mg/kg | ≤ | 1.0 | GB/T 5009.20 |
| 展青霉素， μ g/kg | ≤ | 20 | GB 5009.185 |
| *铅指标严于食品安全地方标准 DBS 41/010 的规定 | | | |

2.4 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。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其它要求

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：包括感官要求、水分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

黄精葛根代用茶以黄精、葛根、茯苓、冬瓜、山楂、栀子、桑叶、薏米（炒制）、刺梨为原料，经挑捡、粉碎、烘干、包装而成。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/T 24690《袋泡茶》、《含茶制品和代用茶生产许可证审查细则》（2006）版制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了黄精葛根代用茶的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全地方标准 DBS41/010 的规定。

新野县长生康生物科技有限公司

Q B