



412633S-2018



南阳市西丽兰生物工程有限责任公司企业标准

Q/NXSG 0007S-2018

火麻仁槐米代用茶

2018-08-29 发布

2018-08-29 实施

南阳市西丽兰生物工程有限责任公司 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》编写。

本标准由南阳市西丽兰生物工程有限责任公司提出并起草。

本标准起草人：李明增。

H N

Q B

火麻仁槐米代用茶

1 范围

本标准规定了火麻仁槐米代用茶的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以火麻仁、槐米、荷叶、桑叶、决明子、苦荞、陈皮、山楂、冬瓜、玫瑰花（重瓣红玫瑰）为原料，经挑拣、粉碎、制粒、烘干、包装而成的火麻仁槐米代用茶。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 火麻仁、槐米、荷叶、桑叶、决明子、陈皮、山楂应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。

2.1.2 苦荞应符合 GB/T 10458 的规定。

2.1.3 冬瓜应符合清洁卫生、无污染、无腐烂，并符合 GB 2762 和 GB 2763 规定。

2.1.4 玫瑰花（重瓣红玫瑰）应符合卫生部公告（2010 年第 3 号）的规定。

2.1.5 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	颗粒状	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，加开水冲泡，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, μg/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；真菌毒素限量应符合 GB 2761 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。

QB

编制说明

火麻仁槐米代用茶以火麻仁、槐米、荷叶、桑叶、决明子、苦荞、陈皮、山楂、冬瓜、玫瑰花（重瓣红玫瑰）为原料，经挑拣、粉碎、制粒、烘干、包装而成的火麻仁槐米代用茶。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。

本标准规定了火麻仁槐米代用茶的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。本标准中铅指标严于食品安全地方标准 DBS 41/010 的规定。

南阳市西丽兰生物工程有限责任公司

H N

Q B