



411945S-2017



新野县长生康生物科技有限公司企业标准

Q/XCSK 0006S-2017

---

# 红豆薏仁代用茶

2017-08-23 发布

2017-08-23 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：标准的结构和编写规则》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

# 红豆薏仁代用茶

## 1 范围

本标准规定了红豆薏仁代用茶的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以红豆、薏苡仁、赤小豆、橘皮、甘草、山药、大麦为原料，经挑捡、烘干、粉碎、包装而成的红豆薏仁代用茶。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 薏苡仁、赤小豆、橘皮、甘草、山药应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 红豆应符合 GB 1352 的规定。

2.1.3 大麦应符合 NY/T 891 和 GB 2715 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	试验方法
性 状	颗粒状	从样品中取出红豆薏仁代用茶， 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	具有原料物质特有的气味，无异味	
滋 味	具有原料物质特有的滋味，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
*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 食品安全国家标准食品 食品生产通用卫生规范的规定。

#### 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。

### 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；型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

红豆薏仁代用茶以红豆、薏苡仁、赤小豆、橘皮、甘草、山药、大麦为原料，经挑捡、烘干、粉碎、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。

本标准规定了红豆薏仁代用茶的要求、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 DBS 41/010 的规定。

新野县长生康生物科技有限公司

2017年7月28日

QB