



411070S-2019



汝州市百宝生物科技有限公司企业标准

Q/RBSK 0002S-2019

---

# 代用茶

2019-05-10 发布

2019-05-10 实施

---

汝州市百宝生物科技有限公司 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。

本标准由汝州市百宝生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：万素改。

H N

Q B

# 代用茶

## 1 范围

本标准规定了代用茶的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以人参（人工种植、5年以下）、杜仲雄花、桑葚、枸杞子、红枣、葛根、淡竹叶、茯苓、栀子、薏苡仁、甘草、红豆、赤小豆、芡实、陈皮（橘皮）、大麦、苦荞、冬瓜、荷叶、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、决明子、菊花、桑叶、山楂、枣干、黄精、枣片、桂圆（龙眼肉）、金银花、蒲公英、黑糖、干姜（姜丝）、菊苣中的多种为原料，经挑拣、干燥或不干燥、粉碎或不粉碎、混合、装袋、包装而成的代用茶。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 桑葚、枸杞子、葛根、淡竹叶、茯苓、栀子、薏苡仁、甘草、赤小豆、芡实、陈皮（橘皮）、荷叶、决明子、菊花、桑叶、山楂、黄精、桂圆（龙眼肉）、金银花、蒲公英、干姜（姜丝）、菊苣应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 人参（人工种植、5年以下）应符合卫生部《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》（2012年第17号）的规定。

2.1.3 红豆应符合 NY/T 285 和 GB 2715 的规定。

2.1.4 黑糖应符合 GB 13104 的规定。

2.1.5 红枣应符合 GB/T 26150 的规定。

2.1.6 大麦应符合 NY/T 891 和 GB 2715 的规定。

2.1.7 苦荞应符合 GB 2715 的规定。

2.1.8 冬瓜应符合 NY/T 777 的规定。

2.1.9 重瓣红玫瑰应符合卫生部 2010 年第 3 号公告的规定。

2.1.10 杜仲雄花应符合卫生部 2014 年第 6 号的规定。

2.1.11 枣干、枣片应清洁、无虫害、无污染，并符合 GB 2762 和 GB 2763 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	具有产品固有的性状	从样品中取出1袋，将本品倒入白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，将本品冲泡，品其滋味
色泽	棕黄色或棕褐色	
气、滋味	具有原料固有的混合气味和滋味，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	≤ 12.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 10.0	GB 5009.4
总砷 (以As计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
*铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 2.5	GB 5009.12
展青霉素, μg/kg	≤ 20.0	GB 5009.185
六六六, mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009.19
敌敌畏, mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.20
乐果, mg/kg	≤ 1.0	GB/T 5009.20
*该指标严于食品安全地方标准 代用茶DBS41/010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。

### 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、水分、灰分、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

本标准适用于以人参（人工种植、5年以下）、杜仲雄花、桑葚、枸杞子、红枣、葛根、淡竹叶、茯苓、栀子、薏苡仁、甘草、红豆、赤小豆、芡实、陈皮（橘皮）、大麦、苦荞、冬瓜、荷叶、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、决明子、菊花、桑叶、山楂、枣干、黄精、枣片、桂圆（龙眼肉）、金银花、蒲公英、黑糖、干姜（姜丝）、菊苣中的多种为原料，经挑拣、干燥或不干燥、粉碎或不粉碎、混合、装袋、包装而成的代用茶。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》的规定，参照 DBS 41/010 《食品安全地方标准 代用茶》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。

本标准中铅严于食品安全地方标准 代用茶 DBS41/010 的规定。

汝州市百宝生物科技有限公司

