



411866S-2022



焦作市农友生物科技有限公司企业标准

Q/JZNY 0001S-2022

怀菊花代用茶

2022-07-12 发布

2022-07-12 实施

焦作市农友生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由焦作市农友生物科技有限公司提出。

本标准起草单位：焦作市农友生物科技有限公司。

本标准主要起草人：顾启帆，闫利霞，顾雪利。

H N

Q B

怀菊花代用茶

1 范围

本标准规定了怀菊花代用茶的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以鲜怀菊花为原料，经拣选、烘干、包装加工而成的代用茶。

2 要求

2.1 原料要求

鲜怀菊花应新鲜、洁净、无虫害、无霉变、无异味，符合 GB/T 20353-2006 中“3”产出地的原料要求，其污染物限量和农药最大残留限量应该分别符合 GB 2762、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
	特级	一级	二级	
性状	扁球形，大小均匀，花朵完整，花瓣肥厚，紧密，质地柔韧	扁球形和少量不规则球形，大小略欠均匀，花朵基本完整，花瓣较厚实，紧密，质地柔韧	扁球形或不规则球形，花朵大小欠均匀，花朵有碎朵，花瓣薄，层次少，稍稀疏	取本品适量，置于洁净、白色瓷盘中，在自然光下观察其性状、色泽、杂质，闻其气味，加入适量沸水冲泡 5min 后，用温开水漱口，品其滋味。
色泽	总苞绿色；花瓣呈白色、黄色或橙黄色；花蕊深黄色	总苞绿色；花瓣呈白色、黄色或橙黄色；花蕊黄色	总苞绿色泛黄色；花瓣呈白色、黄色或橙黄色，有褐色；花蕊淡黄色	
杂质	无肉眼可见的外来杂质			
气味	清新、幽香、具有菊花特有的香味，无异味			
滋味	入口清爽、味甘、醇厚			

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	≤ 12.0	GB 5009.4
铅* (以Pb计), mg/kg	≤ 2.0	GB 5009.12
六六六总量, mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕总量, mg/kg	≤ 0.2	GB/T 5009.19

* 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 其他要求

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。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以鲜怀菊花为原料，经拣选、烘干、包装加工而成的代用茶。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 DBS 41/010 《食品安全地方标准 代用茶》规定，制定本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全地方标准 DBS 41/010 的规定。

焦作市农友生物科技有限公司

H N

Q B