



413047S-2017



郑州林诺药业有限公司企业标准

Q/ZLY 0004S-2017

代用茶

2017-12-19 发布

2017-12-19 实施

郑州林诺药业有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由郑州林诺药业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：朱秀罗、杨飞

H N

Q B

代用茶

1 范围

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

本标准适用于以桃仁、代代花、佛手、橘皮、杏仁、山楂、木瓜、干姜、大枣、白果、荷叶、白扁豆、薏苡仁、覆盆子、酸枣仁、百合、龙眼肉、薄荷、葛根、桔梗、桑叶、枸杞子、栀子中的几种为原料，经过精选、粉碎、混合、干燥、袋装、包装加工而成的代用茶。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 桃仁、代代花、佛手、橘皮、杏仁、山楂、木瓜、干姜、大枣、白果、荷叶、白扁豆、薏苡仁、覆盆子、酸枣仁、百合、龙眼肉、薄荷、葛根、桔梗、桑叶、枸杞子、栀子应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 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	具有产品特有的形态和特征	取 10g 样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下，观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，用温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有产品固有的色泽	
气味	具有产品应有的气味，无异味	
滋味	具有产品应有的滋味，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 1 理化指标

项 目	指 标	检测方法
-----	-----	------

水分, g/100g	≤	11.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤	8.0	GB 5009.4
*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
展青霉素 ^a , μg/kg	≤	20	GB 5009.185
注:a仅适用于原辅料中含有山楂的产品检测。			
*铅指标严于食品安全地方标准 代用茶DBS41/010			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070 的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 食品生产通用卫生规范的规定。

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, 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、净含量及允许短缺量、水分、灰分。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以桃仁、代代花、佛手、橘皮、杏仁、山楂、木瓜、干姜、大枣、白果、荷叶、白扁豆、薏苡仁、覆盆子、酸枣仁、百合、龙眼肉、薄荷、葛根、桔梗、桑叶、枸杞子、栀子中的几种为原料，经过精选、粉碎、混合、过筛、干燥、袋装、包装加工而成的代用茶。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》的有关规定，参照 GH/T 1091《代用茶》标准制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准内容规定了代用茶的要求、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 代用茶 DBS41/010。

郑州林诺药业有限公司

2017年11月22日