



410822S-2018



郑州德清堂医药科技有限公司企业标准

Q/ZDQT 0007S-2018

芡实山药薏苡仁杂粮糊

2018-04-02 发布

2018-04-02 实施

郑州德清堂医药科技有限公司 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。

本标准由郑州德清堂医药科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：程德清。

H N

Q B

芡实山药薏苡仁杂粮糊

1 范围

本标准规定了芡实山药薏苡仁杂粮糊的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以怀山药（炒熟）、薏苡仁（炒熟）、茯苓（炒熟）、莲子（炒熟）、芡实（炒熟）、黑糯米（炒熟）为原料，经配料、混合、粉碎、包装而成的芡实山药薏苡仁杂粮糊。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 黑糯米应符合 GB 2715 的规定。

2.1.2 薏苡仁、茯苓、芡实、莲子、山药应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。

2.1.3 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	检测方法
性 状	粉末状	样品中取出 50g，将内容物倒入白瓷盘中，在室内自然光线下观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂物，应符合规定。
色 泽	具有产品应有的颜色	
气味、滋味	具有原料特有的气味、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 规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 8.0	GB 5009.4
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
铬 (以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
苯并 (a) 芘, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.27
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

注: *指标严于食品安全国家标准 GB 2762

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	1000	50000	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3 中的平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
霉菌, CFU/g	5	2	50	100	GB 4789.15

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

2.5 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。

2.6 生产加工过程卫生的要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

应符合 GB 2760、GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数测定、大肠菌群计数的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以怀山药（炒熟）、薏苡仁（炒熟）、茯苓（炒熟）、莲子（炒熟）、芡实（炒熟）、黑糯米（炒熟）为原料，经配料、混合、粉碎、包装而成的芡实山药薏苡仁杂粮糊。

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 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标值严于食品安全国家标准 GB 2762。

H N

郑州德清堂医药科技有限公司

Q B