



410381S-2018



温县乐品坊食品厂企业标准

Q/WLS 0007S-2018

怀山药复合粉

2018-01-29 发布

2018-01-29 实施

温县乐品坊食品厂 发布

前 言

本标准文本按 GB/T1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由温县乐品坊食品厂提出并起草。

本标准起草人：郑立红。

H N

Q B

怀山药复合粉

1 范围

本标准规定了怀山药复合粉的分类、要求，以及试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以铁棍山药片为主要原料，添加薏米、红小豆、芡实、茯苓、葛根粉、干姜、陈皮、怀菊花、大枣、黑豆、青稞、核桃仁、黑芝麻、猴头菇、苦瓜其中一种或几种，经挑选、炒制、粉碎、过筛、混合、分装封口、包装加工而成可即食的怀山药复合粉。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 铁棍山药片应符合 DBS41/009 的规定。

2.1.2 怀菊花应符合 GB/T20353 的规定。

2.1.3 红小豆应符合 NY/T599 和 GB2715 的规定。

2.1.4 青稞应符合 GB/T11760 的规定。

2.1.5 核桃仁应符合 GB19300 的规定。

2.1.6 葛根粉应符合 GB30637 的规定。

2.1.7 苦瓜应符合 NY/T1393 的规定。

2.1.8 薏米、芡实、茯苓、大枣、陈皮、干姜、黑豆、黑芝麻应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.9 猴头菇应符合 GB7096 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	粉末状，无结块，无硬粒无焦粉	从样品中取出50克，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	浅黄色、棕黄色或本品应有的颜色	
气味	具有本品特有的气味，无异味	
滋味	具有本品特有的滋味，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	≤ 7.0	GB 5009.3
^b 酸价（以脂肪计）（KOH）mg/g	≤ 3.0	GB 5009.229
^b 过氧化值（以脂肪计）g/100g	≤ 0.5	GB 5009.227
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11

铅* (以Pb计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
^a 锡 (以Sn计), mg/kg	≤	250	GB 5009.16
^b 黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5	GB 5009.22
六六六, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
注: a仅适用于金属灌装产品检测。 b仅适用于山药核桃复合粉检测。 * 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。			

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	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群, CFU /g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3
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
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 ²	GB 4789.15
采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。					

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 生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程卫生要求应符合 GB14881 的规定。

2.7 其它要求

污染物限量应符合 GB2762 的规定, 农药最大残留限量应符合 GB2763 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、菌落总数、大肠菌群计数的检验。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以铁棍山药片为主要原料，添加薏米、红小豆、芡实、茯苓、葛根粉、干姜、陈皮、怀菊花、大枣、黑豆、青稞、核桃仁、黑芝麻、猴头菇、苦瓜其中一种或几种，经挑选、炒制、粉碎、过筛、混合、分装封口、包装加工而成可即食的怀山药复合粉。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 GB19640《食品安全国家标准 冲调谷物制品》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。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

温县乐品坊食品厂

H N

Q B