

新乡良润全谷物食品有限公司企业标准

Q/XLR 0023S-2023

生湿面制品预拌粉

2023-06-08 发布

2023-06-08 实施

新乡良润全谷物食品有限公司 发布

前 言

本标准由新乡良润全谷物食品有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:杨静、宋金丽。

生湿面制品预拌粉

1范围

本标准规定了生湿面制品预拌粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以全麦粉、黑全麦粉、褐全麦粉、小麦粉中的一种或几种为主要原料,添加谷物粉 (小麦粉、玉米粉、玉米糁、黑麦粉、褐麦粉、全麦粉、黑全麦粉中的一种或几种)、米粉(粘米粉、 糯米粉、红米粉、紫米粉、大米粉、黑米粉、糙米粉、籼米粉、红线米粉中的一种或几种)、杂粮粉 (甜荞粉、苦荞粉、青稞粉、燕麦粉、高粱粉、莜麦粉、薏仁粉、黍米粉、小米粉、稷米粉、藜麦粉、 裸麦粉中的一种或几种)、果蔬粉(南瓜粉、紫薯粉、菠菜粉、胡萝卜粉、番茄粉、火龙果粉、芒果 粉、草莓粉、菠萝粉、榴莲粉、苹果粉、香芋粉、蓝莓粉、红枣粉、甜菜粉中的一种或几种)、豆类 粉(豌豆粉、大豆粉、绿豆粉、红豆粉、黑豆粉、芸豆粉、蚕豆粉中的一种或几种)、食用小麦麸皮 (粉)、小麦胚芽(粉)、食用小麦淀粉、食用玉米淀粉、食用马铃薯淀粉、木薯淀粉、荞麦米、芝 麻、南瓜籽仁、葵花籽仁、燕麦片、亚麻籽(粉)、黑芝麻粉、鹰嘴豆粉、紫苏籽、大豆碎、果蔬纤 维(苹果纤维、柑橘纤维、马铃薯纤维、鹰嘴豆纤维、大豆纤维、食用豌豆纤维中的一种或几种)、 粮谷纤维(燕麦纤维、小麦纤维、玉米纤维中的一种或几种)、菊粉、黑芝麻(粉)、圆苞车前子壳 粉、DHA藻油、乳粉、谷朊粉、大豆蛋白粉、食用盐、幼砂糖、白砂糖、食用发酵小麦粉、鸡蛋白粉、 海藻糖、复合酵素粉【小麦粉、麦芽粉、苹果、芒果、葡萄、甜橙、桂圆、蜂蜜、白砂糖、胡萝卜、 柠檬、梨、乳酸菌(干酪乳酪杆菌、德氏乳杆菌保加利亚亚种、唾液链球菌嗜热亚种、嗜酸乳杆菌中 的一种或几种)】、绿茶粉、大麦苗粉、抹茶粉、可可粉、羽衣甘蓝、莱茵衣藻、葡萄糖浆粉、麦芽 酚、麦芽粉、麦芽糊精、抗性糊精、低聚异麦芽糖、低聚果糖、酵母、食品添加剂{酶制剂[a-淀粉酶 (来源黑曲霉 Aspergillus niger)、脂肪酶(来源黑曲霉 Aspergillus niger)、半纤维素酶(来 源黑曲霉 Aspergillus niger)、木聚糖酶(来源枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、葡糖氧化酶 (来源米曲霉 Aspergillus oryzae)、麦芽糖淀粉酶(来源枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、谷 氨酰胺转氨酶 (来源茂原链轮丝菌Streptomyces mobaraensis) 中的一种或几种]、海藻酸丙二醇酯、 焦磷酸钠、磷酸氢二钾、磷酸氢钙、磷酸三钙、磷酸氢二钠、磷酸三钙、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、 焦磷酸二氢二钠、磷酸二氢钠、单,双甘油脂肪酸酯、黄原胶、硬脂酰乳酸钠、硬脂酰乳酸钙、卡拉 胶、磷酸化二淀粉磷酸酯、双乙酰酒石酸单双甘油酯、碳酸钠、碳酸钾、蔗糖脂肪酸酯中的一种或几 种)}中的一种或几种,按一定比例经配料、混合、包装而成的生湿面制品预拌粉。

2 要求

2.1原辅料

- 2.1.1全麦粉(全麦粉、黑全麦粉、褐全麦粉)应符合LS/T 3244的规定。
- 2.1.2小麦粉、黑麦粉、褐麦粉应符合GB/T 1355 和 GB 2715的规定。
- 2.1.3玉米粉应符合GB/T 10463的规定。
- 2.1.4玉米糁应符合GB/T 22496的规定。

- 2.1.5粘米粉、食用发酵小麦粉、鹰嘴豆粉、豌豆粉、大豆粉、绿豆粉、红豆粉、黄豆粉、黑豆粉、芸豆粉、蚕豆粉、麦芽粉、糙米粉、籼米粉、红线米粉、红米粉、紫米粉、大米粉、黍米粉、稷米粉、黑米粉、裸麦粉、青稞粉、薏米仁粉、藜麦粉、荞麦米、麦芽粉应符合GB 2715的规定。
- 2.1.6糯米粉符合LS/T 3240的规定。
- 2.1.7甜荞粉、苦荞粉应符合GB/T 35028的规定。
- 2.1.8燕麦粉、燕麦片应符合NY/T 892的规定。
- 2.1.9莜麦粉应符合GB/T 13360的规定。
- 2.1.10高粱粉应符合DB37/T 1401的规定。
- 2.1.11果蔬粉(南瓜粉、紫薯粉、菠菜粉、胡萝卜粉、番茄粉、火龙果粉、芒果粉、草莓粉、菠萝粉、榴莲粉、苹果粉、香芋粉、蓝莓粉、红枣粉、甜菜粉)应符合NY/T 1884的规定。
- 2.1.12食用小麦麸皮(粉) 应符合NY/T 3218的规定。
- 2.1.13小麦胚芽(粉)应符合LS/T 3210的规定。
- 2.1.14食用马铃薯淀粉应符合GB/T8884和 GB 31637的规定。
- 2.1.15木薯淀粉应符合GB/T 29343和 GB 31637的规定。
- 2.1.16果蔬纤维(苹果纤维、柑橘纤维、马铃薯纤维、鹰嘴豆纤维、大豆纤维、食用豌豆纤维)应符合QB/T 5027的规定。
- 2.1.17粮谷纤维(燕麦纤维、小麦纤维、玉米纤维)应符合QB/T 5028的规定。
- 2.1.18菊粉应符合GB/T 41377的规定。
- 2.1.19自砂糖应符合GB/T 317 和 GB 13104的规定。
- 2.1.20食用盐应符合GB/T 5461和GB 2721的规定。
- 2.1.21复合酵素粉、绿茶粉、大麦苗粉、抹茶粉应符合GB/T 29602的规定。
- 2.1.22可可粉应符合GB/T 20706的规定。
- 2.1.23圆苞车前子壳粉、奇亚籽应符合国家卫生和计划生育委员会《关于批准塔格糖等 6 种新 食品 原料的公告》(2014 年第 10 号)的规定。
- 2.1.24乳粉应符合GB 19644的规定。
- 2.1.25DHA藻油应符合LS/T 3243的规定。
- 2.1.26酵母应符合GB 31639的规定。
- 2.1.27幼砂糖应符合QB/T 4564和GB 13104的规定。
- 2.1.28大豆蛋白粉应符合GB/T 22493的规定。
- 2.1.29芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300的规定。
- 2.1.30南瓜籽仁应符合SB/T 10554 和 GB 19300的规定。
- 2.1.31葵花籽仁应符合GB/T 11764 和 GB 19300的规定。
- 2.1.32亚麻籽(粉)应符合GB/T 15681的规定。

- 2.1.33大豆碎应符合GB 1352的规定。
- 2.1.34紫苏籽应符合GB 19300的规定。
- 2.1.35麦芽糖应符合GB/T 20883的规定。
- 2.1.36葡萄糖浆粉应符合GB/T 20882.2的规定。
- 2.1.37麦芽酚应符合GB 1886.282的规定。
- 2.1.38鸡蛋白粉应符合GB 2749的规定。
- 2.1.39海藻糖应符合GB/T 23529的规定。
- 2.1.40麦芽糊精应符合GB/T 20882.6和GB 15203的规定。
- 2.1.41抗性糊精应符合T/GDL 1的规定。
- 2.1.42低聚异麦芽糖应符合GB/T 20881的规定。
- 2.1.43低聚果糖应符合GB 1903.40的规定。
- 2.1.44羽衣甘蓝应符合GB/T 29602的规定。
- 2.1.45磷酸三钙应符合GB 1886.332的规定。
- 2.1.46焦磷酸二氢二钠应符合GB 1886.328的规定。
- 2.1.47六偏磷酸钠应符合GB 1886.4的规定。
- 2.1.48三聚磷酸钠应符合GB 1886.335的规定。
- 2.1.49焦磷酸钠应符合GB 1886.339的规定。
- 2.1.50磷酸氢二钾应符合GB 1886.334的规定。
- 2.1.51磷酸氢钙应符合GB 1886.3的规定。
- 2.1.52磷酸氢二钠应符合GB 1886.329的规定。
- 2.1.53磷酸二氢钠应符合GB 1886.336的规定。
- 2.1.54单,双甘油脂肪酸酯应符合GB 1886.65的规定。
- 2.1.55海藻酸钠应符合GB 1886.243的规定。
- 2.1.56黄原胶应符合GB 1886.41的规定。
- 2.1.57食用小麦淀粉应符合GB/T 8883和GB 31637的规定。
- 2.1.58谷朊粉应符合GB/T 21924的规定。
- 2.1.59磷酸二氢钙应符合GB 1886.333的规定。
- 2.1.60大豆蛋白粉应符合GB/T 22493的规定。
- 2.1.61半纤维素酶、葡糖氧化酶、麦芽糖淀粉酶、谷氨酰胺转氨酶应符合GB 1886.174的规定。
- 2.1.62a-淀粉酶应符合GB/T 24401的规定。
- 2.1.63脂肪酶应符合GB/T 23535的规定。
- 2.1.64木聚糖酶应符合QB/T 4483的规定。
- 2.1.65硬脂酰乳酸钠应符合GB 1886.92的规定。





- 2.1.66硬脂酰乳酸钙应符合GB 1886.179的规定。
- 2.1.67卡拉胶应符合GB 1886.169的规定。
- 2.1.68磷酸化二淀粉磷酸酯应符合GB 29935的规定。
- 2.1.69双乙酰酒石酸单双甘油酯应符合GB 25539的规定。
- 2.1.70碳酸钠应符合GB 1886.1的规定。
- 2.1.71碳酸钾应符合GB 25588的规定。
- 2.1.72蔗糖脂肪酸酯应符合GB 1886.27的规定。
- 2.1.73莱茵衣藻应符合国家卫生健康委《关于莱茵衣藻等36种"三新食品"的公告》(2022 年第 2 号)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	粉末状或带有少许颗粒	取100g样品,在黑色平板上均匀摊成 15cm*20cm的薄	
色泽	具有本产品应有的色泽	层,在散射光线下仔细观察样品的性状、色泽和杂质;	
气味	具有本产品应有的气味,无异味	取20g样品放在手掌中,哈气或摩擦的方法提高样品温	
杂质	无肉眼可见外来杂质	度后立即嗅其气味,并检查有无外来杂质。	

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	$ \leqslant $	14. 0	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	\leqslant	0. 15	GB 5009.12
总砷 (以As计), mg/kg	\leq	0.5	GB 5009.11
总汞(以Hg计), mg/kg	\leq	0.02	GB 5009.17
镉(以Cd计), mg/kg	€	0. 1	GB 5009.15
苯并[a]芘, μg/kg	\left\	2. 0	GB 5009.27
铬(以Cr计), mg/kg	€	1.0	GB 5009.123
黄曲霉毒素B ₁ ,μg/kg	\leq	5. 0	GB 5009.22
脱氧雪腐镰刀菌烯醇,μg/kg	€	1000	GB 5009.111
赭曲霉毒素A,μg/kg	€	5. 0	GB 5009.96
玉米赤霉烯酮,μg/kg	€	60	GB 5009. 209
总磷酸盐 ^a (以P0₄³-计),g/kg ≤		5. 0	GB 5009.256
注,*铅指标严于食品安全国家标准GB	2762的规定。		•

注:*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

a总磷酸盐指标只用于添加了磷酸盐的产品。

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《定量包装商品净含量计量检验规则》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

食品添加剂的使用应符合 GB 2760的规定,真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定,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。新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目为:感官要求、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家相关规定执行。



编制说明

本标准适用于以全麦粉、黑全麦粉、褐全麦粉、小麦粉中的一种或几种为主要原料,添加谷物粉 (小麦粉、玉米粉、玉米糁、黑麦粉、褐麦粉、全麦粉、黑全麦粉中的一种或几种)、米粉(粘米粉、 糯米粉、红米粉、紫米粉、大米粉、黑米粉、糙米粉、籼米粉、红线米粉中的一种或几种)、杂粮粉 (甜荞粉、苦荞粉、青稞粉、燕麦粉、高粱粉、莜麦粉、薏仁粉、黍米粉、小米粉、稷米粉、藜麦粉、 裸麦粉中的一种或几种)、果蔬粉(南瓜粉、紫薯粉、菠菜粉、胡萝卜粉、番茄粉、火龙果粉、芒果 粉、草莓粉、菠萝粉、榴莲粉、苹果粉、香芋粉、蓝莓粉、红枣粉、甜菜粉中的一种或几种)、豆类 粉(豌豆粉、大豆粉、绿豆粉、红豆粉、黑豆粉、芸豆粉、蚕豆粉中的一种或几种)、食用小麦麸皮 (粉)、小麦胚芽(粉)、食用小麦淀粉、食用玉米淀粉、食用马铃薯淀粉、木薯淀粉、荞麦米、芝 麻、南瓜籽仁、葵花籽仁、燕麦片、亚麻籽(粉)、黑芝麻粉、鹰嘴豆粉、紫苏籽、大豆碎、果蔬纤 维(苹果纤维、柑橘纤维、马铃薯纤维、鹰嘴豆纤维、大豆纤维、食用豌豆纤维中的一种或几种)、 粮谷纤维(燕麦纤维、小麦纤维、玉米纤维中的一种或几种)、菊粉、黑芝麻(粉)、圆苞车前子壳 粉、DHA藻油、乳粉、谷朊粉、大豆蛋白粉、食用盐、幼砂糖、白砂糖、食用发酵小麦粉、鸡蛋白粉、 海藻糖、复合酵素粉【小麦粉、麦芽粉、苹果、芒果、葡萄、甜橙、桂圆、蜂蜜、白砂糖、胡萝卜、 柠檬、梨、乳酸菌(干酪乳酪杆菌、德氏乳杆菌保加利亚亚种、唾液链球菌嗜热亚种、嗜酸乳杆菌中 的一种或几种)】、绿茶粉、大麦苗粉、抹茶粉、可可粉、羽衣甘蓝、莱茵衣藻、葡萄糖浆粉、麦芽 酚、麦芽粉、麦芽糊精、抗性糊精、低聚异麦芽糖、低聚果糖、酵母、食品添加剂{酶制剂[a-淀粉酶 (来源黑曲霉 Aspergillus niger)、脂肪酶(来源黑曲霉 Aspergillus niger)、半纤维素酶(来 源黑曲霉 Aspergillus niger)、木聚糖酶(来源枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、葡糖氧化酶 (来源米曲霉 Aspergillus oryzae)、麦芽糖淀粉酶(来源枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、谷 氨酰胺转氨酶(来源茂原链轮丝菌Streptomyces mobaraensis)中的一种或几种]、海藻酸丙二醇酯、 焦磷酸钠、磷酸氢二钾、磷酸氢钙、磷酸三钙、磷酸氢二钠、磷酸三钙、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、 焦磷酸二氢二钠、磷酸二氢钠、单,双甘油脂肪酸酯、黄原胶、硬脂酰乳酸钠、硬脂酰乳酸钙、卡拉 胶、磷酸化二淀粉磷酸酯、双乙酰酒石酸单双甘油酯、碳酸钠、碳酸钾、蔗糖脂肪酸酯中的一种或几 种)}中的一种或几种,按一定比例经配料、混合、包装而成的生湿面制品预拌粉。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》有关规定,特制订本企业标准,作为组织生产,质 量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

新乡良润全谷物食品有限公司