



河南康元粮油食品加工有限公司企业标准

Q/HKL 0002S-2022

专用小麦粉

2022-12-01 发布

2022-12-01 实施

河南康元粮油食品加工有限公司 发布

前 言

本标准由河南康元粮油食品加工有限公司提出。

本标准主要起草单位:河南康元粮油食品加工有限公司。

本标准主要起草人: 孙君庚、张珍、孙粮、王建、赵献中、张子武、昝青佳、王充、王婉赟。

本标准自发布实施之日起代替 Q/HKL 0002S-2022 (备案号 411043SS-2022, 备案时间 2020.04.27)。

专用小麦粉

1 范围

本标准规定了专用小麦粉的分类、要求以及检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以小麦为主要原料,经配麦、清理、磁选、润麦、研磨、筛理、制粉,添加食用玉米淀 粉、食用小麦淀粉、大豆粉、大豆蛋白粉、大豆膳食纤维粉、谷朊粉、小麦麸粉、小麦胚粉、食品添加剂{抗 坏血酸(又名维生素 C)、硬脂酰乳酸钠、硬脂酰乳酸钙、偶氮甲酰胺、碳酸钙、碳酸镁、蔗糖脂肪酸酯、 皂荚糖胶、沙蒿胶、磷酸三钙、磷酸三钠、磷酸三钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、磷酸氢二铵、磷酸氢钙、 磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钙、焦磷酸钠、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、焦磷酸二氢二钠、焦磷酸 一氢三钠、焦磷酸四钾、聚偏磷酸钾、酶制剂[脂肪酶(来源:米曲霉 Aspergillus oryzae 或黑曲霉 Aspergillus niger)、α-淀粉酶(来源: 米曲霉 Aspergillus oryzae 或黑曲霉 Aspergillus niger)、β-淀粉酶 (来源: 枯草芽 孢杆菌 Bacillus subtilis)、β-葡聚糖酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、木聚糖酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger)、葡糖氧化酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger 或米曲霉 Aspergillus oryzae)、木瓜蛋白酶(来 源: 木瓜 Carica papaya)、蛋白酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger 或解淀粉芽孢杆菌 Bacillus amylolique saciens)、半纤维素酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger)、纤维素酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger)、 磷脂酶 (来源:胰腺 pancreas)、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(又名茂源链霉菌)Streptomyces mobaraensis>、谷氨酰胺酶(来源: 解淀粉芽孢杆菌 Bacillus amylolique faciens)、过氧化氢酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)、葡糖淀粉酶(淀粉葡糖苷酶) (来源:黑曲霉 Aspergillus niger)、转化酶(蔗糖酶)(来源:酿酒酵母 Saccharomyces cerevisiae)、转 葡糖苷酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)]、食用木薯淀粉}中的一种或几种,经混合包装而成的专用小 麦粉。

根据用途不同可分为: 面条专用小麦粉、馒头专用小麦粉、饼干专用小麦粉、蛋糕专用小麦粉、糕点专用小麦粉、面包专用小麦粉、饺子专用小麦粉、沙琪玛专用小麦粉、汉堡专用小麦粉、烩面专用小麦粉、 拉面专用小麦粉、包子专用小麦粉、馄饨专用小麦粉、烧麦专用小麦粉、辣条专用小麦粉、烙饼专用小麦粉、烙饼专用小麦粉、 手抓饼专用小麦粉、油炸面食专用小麦粉 (油条专用小麦粉、油饼专用小麦粉、麻花专用小麦粉、春卷专用小麦粉)、速冻面食专用小麦粉 (速冻馄饨专用小麦粉、速冻包子专用小麦粉、速冻饺子专用小麦粉、速冻馒头专用小麦粉)、调味面制品专用小麦粉、包点专用小麦粉。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 食用玉米淀粉应符合 GB 31637 和 GB/T 8885 的规定。
- 2.1.3 食用小麦淀粉应符合 GB 31637 和 GB/T 8883 的规定。
- 2.1.4 大豆粉应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 大豆蛋白粉应符合 GB/T 22493 的规定。

- 2.1.6 大豆膳食纤维粉应符合 GB/T 22494 的规定。
- 2.1.7 谷朊粉应符合 GB/T 21924 的规定。
- 2.1.8 小麦麸粉应符合 NY/T 3218 的规定。
- 2.1.9 小麦胚粉应符合 LS/T 3210 的规定。
- 2.1.10 抗坏血酸(又名维生素 C)应符合 GB 14754 的规定。
- 2.1.11 硬脂酰乳酸钠应符合 GB 1886.92 的规定。
- 2.1.12 硬脂酰乳酸钙应符合 GB 1886.179 的规定。
- 2.1.13 偶氮甲酰胺应符合 GB 1886.108 的规定。
- 2.1.14 碳酸钙应符合 GB 1886.214 的规定。
- 2.1.15 碳酸镁应符合 GB 25587 的规定。
- 2.1.16 蔗糖脂肪酸酯应符合 GB 1886.27 的规定。
- 2.1.17 皂荚糖胶应符合 GB 1886.67 的规定。
- 2.1.18 沙蒿胶应符合 GB 1886.70 的规定。
- 2.1.19 磷酸三钙应符合 GB 1886.332 的规定。
- 2.1.20 磷酸三钠应符合 GB 1886.338 的规定。
- 2.1.21 磷酸三钾应符合 GB 1886.327 的规定。
- 2.1.22 磷酸二氢钾应符合 GB 1886.337 的规定。
- 2.1.23 磷酸氢二钾应符合 GB 1886.334 的规定。
- 2.1.24 磷酸氢二铵应符合 GB 1886.331 的规定。
- 2.1.25 磷酸氢钙应符合 GB 1886.3 的规定。
- 2.1.26 磷酸二氢钠应符合 GB 1886.336 的规定。
- 2.1.27 磷酸氢二钠应符合 GB 1886.329 的规定。
- 2.1.28 磷酸二氢钙应符合 GB 1886.333 的规定。
- 2.1.29 焦磷酸钠应符合 GB 1886.339 的规定。
- 2.1.30 三聚磷酸钠应符合 GB 1886.335 的规定。
- 2.1.31 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.32 焦磷酸二氢二钠应符合 GB 1886.328 的规定。
- 2.1.33 焦磷酸一氢三钠应符合 GB 1886.348 的规定。
- 2.1.34 焦磷酸四钾应符合 GB 1886.340 的规定。
- 2.1.35 聚偏磷酸钾应符合 GB 1886.325 的规定。
- 2.1.36 酶制剂应符合 GB 1886.174 的规定。
- 2.1.37 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.38 食用木薯淀粉应符合 GB/T 29343 和 GB 31637 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	呈松散粉末状,无霉变和结块	
色泽	具有该产品应有的色泽,均匀一致	取适量样品置于洁净白瓷盘
气味	具有该产品应有的气味、无霉味、酸味、苦味或其他异味	中,在自然光下观察性状、色
杂质	无肉眼可见外来杂质	泽、杂质,嗅其气味

2.3 理化指标

2.3.1 所有产品理化指标均应符合表 2 的规定

表 2 理化指标

		化 2 注10月1小	
项 目		指标	检验方法
水分,%	€	14.5	GB 5009.3
含砂量,%	\$	0. 02	GB/T 5508
磁性金属物, g/kg	\leq	0.003	GB/T 5509
黄曲霉毒素 B ₁ , μ g/kg	\leq	5. 0	GB 5009. 22
总砷*(以As计), mg/kg	\leq	0. 48	GB 5009.11
铅(以Pb计), mg/kg	\left\	0. 2	GB 5009. 12
镉(以Cd计), mg/kg	€	0. 1	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg	€	1. 0	GB 5009. 123
总汞(以Hg计), mg/kg	€	0.02	GB 5009.17
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, µg/kg	€	1000	GB 5009.111
苯并[a]芘, μg/kg	\	2. 0	GB 5009.27
玉米赤霉烯酮, μg/kg	€	60	GB 5009. 209
赭曲霉毒素 A, μg/kg	€	5. 0	GB 5009.96
磷酸盐 ^a (以 PO ₄ ³⁻ 计), g/kg	\leq	5. 0	GB 5009. 256
偶氮甲酰胺 b, g/kg	\leq	0.045	GB 5009. 283
抗坏血酸(维生素 C)°, g/kg	€	0. 2	GB 5009.86

注: *指标严于食品安全国家标准 GB 2762的规定。

a 仅适用于添加磷酸盐的产品的检验。

b仅适用于添加偶氮甲酰胺的产品的检验。

c 仅适用于添加维生素 C 的产品的检验。

2.3.2 馒头专用小麦粉、包子专用小麦粉、饺子专用小麦粉、包点专用小麦粉、馄饨专用小麦粉、烧麦专用小麦粉、速冻面食类专用小麦粉理化指标还应符合表 3 的规定。

表 3

项目	指 标	检验方法
灰分(以干基计),%	0.85	GB 5009.4
湿面筋,%	22. 0	GB/T 5506.2
降落数值,s	150	GB/T 10361
脂肪酸值(以湿基, KOH 计), mg/100g	80	GB/T 5510

2.3.3 饼干专用小麦粉、蛋糕专用小麦粉、糕点专用小麦粉理化指标还应符合表 4 的规定。

表 4

项目		指标	检验方法
灰分(以干基计),%	\leq	0.85	GB 5009.4
湿面筋,%	<	32. 0	GB/T 5506. 2
降落数值,s	>	150	GB/T 10361
脂肪酸值(以湿基, KOH 计),	mg/100g ≤	80	GB/T 5510

2.3.4 烩面专用小麦粉、拉面专用小麦粉理化指标还应符合表 5 的规定。

表 5

项 目		指标	检验方法
灰分(以干基计),%	\leq	0.80	GB 5009.4
湿面筋,%	≥	24. 0	GB/T 5506. 2
降落数值,s	\Rightarrow	150	GB/T 10361
脂肪酸值(以湿基,KOH 计),r	mg/100g ≤	80	GB/T 5510

2.3.5面包专用小麦粉、汉堡专用小麦粉理化指标还应符合表6的规定。

表 6

项目	指标	检验方法
灰分(以干基计),%	0.85	GB 5009.4
湿面筋,% >	24. 0	GB/T 5506.2
降落数值,s ≥	150	GB/T 10361
脂肪酸值(以湿基, KOH 计), mg/100g <	80	GB/T 5510

2.3.6 面条专用小麦粉、烙饼专用小麦粉、手抓饼专用小麦粉理化指标还应符合表7的规定。

表 7

项 目	上	松砂卡注
	1日 1小	1型:3型:71:7云

灰分(以干基计),%	\leq	0. 95	GB 5009.4
湿面筋,%	\geqslant	22.0	GB/T 5506.2
降落数值,s	≥	150	GB/T 10361
脂肪酸值(以湿基, KOH 计), mg/100g	\leq	80	GB/T 5510

2.3.7 辣条专用小麦粉、油炸面食类专用小麦粉、沙琪玛专用小麦粉、调味面制品专用小麦粉理化指标还应符合表8的规定。

表 8

项目		指标	检验方法
灰分(以干基计),%		1. 4	GB 5009.4
湿面筋,%	≥	24.0	GB/T 5506. 2
脂肪酸值(以湿基, KOH 计),	mg/100g ≤	80	GB/T 5510

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 和 GB 13122 的规定。

2.6 其它要求

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。

3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、水分、灰分、湿面筋。型式检验应符合国家相关规定。

编制说明

本标准适用于以小麦为主要原料,经配麦、清理、磁选、润麦、研磨、筛理、制粉,添加食用玉米淀 粉、食用小麦淀粉、大豆粉、大豆蛋白粉、大豆膳食纤维粉、谷朊粉、小麦麸粉、小麦胚粉、食品添加剂{抗 坏血酸(又名维生素C)、硬脂酰乳酸钠、硬脂酰乳酸钙、偶氮甲酰胺、碳酸钙、碳酸镁、蔗糖脂肪酸酯、 皂荚糖胶、沙蒿胶、磷酸三钙、磷酸三钠、磷酸三钾、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、磷酸氢二铵、磷酸氢钙、 磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钙、焦磷酸钠、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、焦磷酸二氢二钠、焦磷酸 一氢三钠、焦磷酸四钾、聚偏磷酸钾、酶制剂[脂肪酶(来源:米曲霉 Aspergillus oryzae 或黑曲霉 Aspergillus niger)、α-淀粉酶(来源:米曲霉 Aspergillus oryzae 或黑曲霉 Aspergillus niger)、β-淀粉酶 (来源:枯草芽 孢杆菌 Bacillus subtilis)、β-葡聚糖酶(来源:枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、木聚糖酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)、葡糖氧化酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger 或米曲霉 Aspergillus oryzae)、木瓜蛋白酶(来 源: 木瓜 Carica papaya)、蛋白酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger 或解淀粉芽孢杆菌 Bacillus amylolique saciens)、半纤维素酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)、纤维素酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)、 磷脂酶 (来源:胰腺 pancreas)、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(又名茂源链霉菌)Streptomyces mobaraensis>、谷氨酰胺酶(来源: 解淀粉芽孢杆菌 Bacillus amylolique faciens)、过氧化氢酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)、葡糖淀粉酶(淀粉葡糖苷酶) (来源: 黑曲霉 Aspergillus niger)、转化酶(蔗糖酶)(来源: 酿酒酵母 Saccharomyces cerevisiae)、转 葡糖苷酶(来源:黑曲霉 Aspergillus niger)]、食用木薯淀粉}中的一种或几种,经混合包装而成的专用小 麦粉。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,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。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南康元粮油食品加工有限公司