



商丘博润食品有限公司企业标准

Q/SBR 0002S-2025

冷冻饮品预拌粉

2025-08-20 发布

2025-08-20 实施

商丘博润食品有限公司 发布

前言

本标准由商丘博润食品有限公司提出。 本标准起草单位:商丘博润食品有限公司。 本标准主要起草人:杨帅坤。

冷冻饮品预拌粉

1 范围

本标准规定了冷冻饮品预拌粉的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以食糖(白砂糖、赤砂糖、红糖、黑糖、绵白糖、冰糖、方糖、全糖粉中的一种或几种) 、乳制品(乳粉、调制乳粉、牛乳粉、羊乳粉、马乳粉、驼乳粉、全脂奶粉、脱脂奶粉、速溶奶粉、乳清粉 、脱盐乳清粉、酪蛋白粉、乳清蛋白粉中的一种或几种)、果蔬制品【果蔬粉(苹果粉、香蕉粉、草莓粉、 蓝莓粉、芒果粉、柠檬粉、橙子粉、葡萄粉、菠萝粉、猕猴桃粉、石榴粉、椰子粉、西瓜粉、樱桃粉、水蜜 桃粉、梨粉、杏粉、李子粉、山楂粉、柿子粉、木瓜粉、火龙果粉、百香果粉、西梅粉、杨梅粉、哈密瓜粉 、红枣粉、胡萝卜粉、番茄粉、西兰花粉、紫甘蓝粉、芹菜粉、黄瓜粉、土豆粉、红薯粉、紫薯粉、豌豆粉 、玉米粉、芦笋粉、青椒粉、洋葱粉、生姜粉、大蒜粉、生菜粉、羽衣甘蓝粉、甜菜粉、茄子粉、莲藕粉、 山药粉、芋头粉、香芋粉、南瓜粉、西葫芦粉、甜菜叶粉、菠菜粉、甜菜根粉、冬瓜粉中的一种或几种)、 冻干果蔬(冻干草莓粒、冻干蓝莓粒、冻干树莓粒、冻干黑莓粒、冻干蔓越莓粒、冻干桃粒、冻干杏粒、冻 干樱桃粒、冻干李子粒、冻干苹果粒、冻干梨粒、冻干芒果粒、冻干菠萝粒、冻干百香果粒、冻干椰子粒、 冻干橙子粒、冻干柠檬粒、冻干无花果粒、冻干石榴粒、冻干荔枝粒、苹果干碎、梨干碎、桃干碎、香蕉干 碎、菠萝干碎、冻干复水型果粒、冻干胡萝卜粒、冻干甜菜根粒中的一种或几种)、葡萄干、红枣粒、红枣 、椰子碎中的一种或几种】、豆类粉(豆浆粉、熟制大豆粉中的一种或几种)、芝士粉、奶酪粉、炼乳粉、 酸奶粉中的几种为主要原料,添加麦芽糊精、食用葡萄糖、麦芽糖、蜂蜜、枫糖、玉米糖浆、低聚木糖、海 藻糖、乳糖、低聚果糖、低聚异麦芽糖、奶油粉(固体饮料)、食用淀粉(木薯淀粉、马铃薯淀粉、玉米淀 粉、小麦淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉、红薯淀粉、芋头淀粉、荞麦淀粉、大米淀粉、山药淀粉中的一种或几 种)、蛋制品(蛋黄粉、全蛋粉、鸡蛋粉、蛋清粉、鸡蛋白粉中的一种或几种)、魔芋粉、咖啡粉、可可粉 、抹茶粉、绿茶粉、红茶粉、乌龙茶粉、白茶粉、黄茶粉、黑茶粉、花茶粉、奥利奥碎(饼干)、麦基片、 燕麦片、碱化可可粉、代可可脂巧克力、巧克力、食用盐、岩盐、海盐、速溶茶粉、速溶咖啡粉、椰浆粉、 椰子粉、椰奶粉、熟制谷物粉【大米、红米、黄米、紫米、黑米、小米、大麦、藜麦、莜麦、荞麦、青稞、 燕麦、玉米、高粱、红豆、绿豆、芸豆、豌豆、蚕豆、鹰嘴豆中的一种或几种】、亚麻籽(熟制)、南瓜籽 、葵花籽、芝麻籽、火麻仁、荞麦籽、杏仁碎、核桃碎、榛子碎、芝麻粉、黑芝麻粉、白芝麻粉、花生粉、 花生碎、荞麦籽、藜麦、燕麦、黑麦仁、植物提取物【人参(人工种植,5年及5年以下)、甘草、茯苓、 山药、葛根、白芷、百合、玉竹、黄精、天麻、生姜、干姜、蒲公英、牛蒡根、菊苣、罗汉果、枸杞、红枣 、桂圆、莲子、山楂、决明子、桃仁、甜杏仁、乌梅、木瓜、陈皮、佛手、枳椇子、桑葚、芡实、莱菔子、 代代花、沙棘、余甘子、黑胡椒、白胡椒、菊花(亳菊、滁菊、贡菊、杭菊、怀菊中的一种或几种)、桂花 、重瓣红玫瑰、茉莉花、代代花、薄荷、荷叶、桑叶、蒲公英叶、罗汉果、银耳、木耳、龙眼肉、马齿苋、 鱼腥草、紫苏、肉桂、丁香、八角茴香、花椒、茴香、肉豆蔻中的一种或几种】、乳味粉(固体饮料)、植 脂末(葡萄糖浆、植物油(部分氢化)、全脂乳粉、酪蛋白酸钠、单、双甘油脂肪酸酯、磷酸氢二钾、二氧化硅)中 的一种或几种,添加或不添加氯化钾、食品用香精、食品用香料(乙基麦芽酚、香兰素中的一种或两种)、 二氧化硅、增稠剂【 黄原胶、卡拉胶、明胶、果胶、海藻酸钠、羟丙基甲基纤维素、刺云实胶、结冷胶、阿 拉伯胶、槐豆胶、羧甲基纤维素钠、微晶纤维素、琼脂、乙酰化二淀粉磷酸酯、磷酸酯双淀粉、瓜尔胶、罗 望子多糖胶、聚葡萄糖中的一种或几种】、蔗糖脂肪酸酯、聚甘油脂肪酸酯、丙二醇脂肪酸酯、双乙酰酒石 酸单双甘油酯、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、辛烯基琥珀酸淀粉钠、酪蛋白酸钠、甘油(丙三醇)、乳酸钠 、单,双甘油脂肪酸酯、磷酸二氢钙、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、磷酸三钙、焦磷酸钠、六偏磷酸钠、三聚 磷酸钠、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、DL-苹果酸、DL-苹果酸钠、L-苹果酸、柠檬酸、柠檬酸钠、柠檬酸一钠 、柠檬酸钾、乳酸、磷酸、冰乙酸(冰醋酸)、碳酸钾、碳酸钠、碳酸氢钠、碳酸氢钾、抗坏血酸(又名维 生素 C)、葡萄糖酸-δ-内酯、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单月桂酸酯(又名吐温20)、聚氧乙烯(20)山梨 醇酐单棕榈酸酯(又名吐温40)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯(又名吐温60)、聚氧乙烯(20)山 梨醇酐单油酸酯(又名吐温80)、着色剂(β-胡萝卜素、红花黄、红曲米,红曲红、红米红、苋菜红、日落 黄、柠檬黄、萝卜红、辣椒红、辣椒橙、姜黄、可可壳色、蓝锭果红、焦糖色、亮蓝、胭脂虫红、胭脂红、 胭脂树橙、叶黄素、杨梅红、叶绿素铜钠盐、诱惑红、栀子黄、藻蓝、栀子蓝、葡萄皮红、天然胡萝卜素、 柑橘黄、高粱红、姜黄素、叶绿素铜钾盐、萝卜红、越橘红、紫草红中的一种或几种)、甜味剂【糖精钠、 甜菊糖苷、三氯蔗糖(又名蔗糖素)、纽甜、乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名 阿斯巴甜)、环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)、乳糖醇、麦芽糖醇、异麦芽酮糖、乳糖醇、木糖醇、罗汉 果甜苷、赤藓糖醇中的一种或几种】中的一种或几种,经配料、混合、包装而成的非即食冷冻饮品预拌粉, 用于制作冷冻饮品的原料。

根据原料和用途不同,可分为:冰淇淋预拌粉、雪泥预拌粉、雪糕预拌粉、冰棍预拌粉。

2 要求

2.1原辅料要求

- 2.1.1 白砂糖、赤砂糖、红糖、黑糖、绵白糖、冰糖、方糖应符合GB 13104 的规定。
- 2.1.2乳粉、调制乳粉、牛乳粉、羊乳粉、马乳粉、驼乳粉、全脂奶粉、脱脂奶粉、速溶奶粉应符合GB 19644 的规定。
- 2.1.3 酪蛋白粉应符合NY/T 657 的规定。
- 2.1.4乳清粉、脱盐乳清粉、乳清蛋白粉应符合GB 11674 的规定。
- 2.1.5食用葡萄糖应符合GB 15203的规定。
- 2.1.6麦芽糊精、麦芽糖、玉米糖浆、海藻糖、低聚异麦芽糖应符合GB 15203 的规定。
- 2.1.7全糖粉应符合QB/T 4565的规定。
- 2.1.8 奶油粉 (固体饮料) 应符合 GB 7101 的规定。

- 2.1.9 食用淀粉应符合GB 31637 的规定。
- 2.1.10 蛋制品应符合GB 2749 的规定。
- 2.1.11 芝士粉、奶酪粉应符合GB 5420 的规定。
- 2.1.12炼乳粉、酸奶粉应符合GB 13102的规定。
- 2.1.13 魔芋粉应符合NY/T 494 的规定。
- 2.1.14 咖啡粉应符合DBS53/021的规定。
- 2.1.15可可粉、碱化可可粉应符合GB/T 20706 的规定。
- 2.1.16 奥利奥碎应符合GB 7100 的规定。
- 2.1.17 麦基片、燕麦片应符合GB 19640 的规定。
- 2.1.18 巧克力、代可可脂巧克力应符合GB/T 19643 的规定。
- 2.1.19 亚麻籽(熟制)、南瓜籽、葵花籽、芝麻籽、火麻仁、荞麦籽、杏仁碎、核桃碎、榛子碎、芝麻粉、
- 黑 芝麻粉、白芝麻粉、花生粉、花生碎、荞麦籽、藜麦、燕麦、黑麦仁应符合GB 19300 的规定。
- 2.1.20抹茶粉应符合GB/T 34778的规定。
- 2.1.21 绿茶粉、红茶粉、乌龙茶粉、白茶粉、黄茶粉、黑茶粉、花茶粉应符合NY/T 2672 的规定。
- 2.1.22食用盐、海盐、岩盐应符合GB/T 5461和GB 2721的规定。
- 2.1.23速溶荼粉应符合QB/T 4067的规定。
- 2.1.24速溶咖啡粉、椰浆粉、椰子粉应符合GB 7101 的规定。
- 2.1.25 果蔬粉应符合GH/T 1456 的规定。
- 2.1.26 冻干果蔬应符合GH/T 1326 的规定。
- 2.1.27 葡萄干、红枣粒、红枣、 椰子碎应符合 GB 16325 的规定
- 2.1.28熟制谷物粉、豆类粉应符合GB 19640的规定。
- 2.1.29植物提取物应符合GB 7101 的规定。
- 2.1.30乳味粉(固体饮料)应符合GB/T 29602的规定
- 2.1.31植脂末应符合QB/T 4791的规定。
- 2.1.32 氯化钾应符合 GB 25585 的规定。
- 2.1.33食品用香精应符合GB 30616的规定。
- 2.1.34二氧化硅应符合 GB 25576 的规定。
- 2.1.35乙基麦芽酚、香兰素应符合GB 1886.208 的规定。
- 2.1.36葡萄糖酸-δ-内酯应符合GB 7657的规定。
- 2.1.37卡拉胶应符合GB 1886.169的规定。
- 2.1.38瓜尔胶应符合GB 28403的规定。
- 2.1.39果胶应符合GB 25533 的规定。
- 2.1.40槐豆胶应符合GB 29945的规定。

- 2.1.41黄原胶应符合GB 1886.41 的规定。
- 2.1.42结冷胶应符合 GB 25535 的规定。
- 2.1.43 明胶应符合GB 6783 的规定。
- 2.1.44决明胶应符合GB 31619的规定。
- 2.1.45可得然胶应符合 GB 28304 的规定。
- 2.1.46刺云实胶应符合GB 1886.86的规定。
- 2.1.47酪蛋白粉应符合 GB 31638 的规定。
- 2.1.48羧甲基淀粉钠应符合GB 29937 的规定。
- 2.1.49阿拉伯胶应符合GB 29949的规定。
- 2.1.50罗望子多糖胶应符合 GB 1886.106 的规定。
- 2.1.51琼脂应符合 GB 1886.239 的规定。
- 2.1.52聚葡萄糖应符合GB 1886.385的规定。
- 2.1.53海藻酸钠应符合 GB 1886.243 的规定。
- 2.1.54甲基纤维素应符合GB 1886.256的规定。
- 2.1.55磷酸酯双淀粉应符合GB 29926 的规定。
- 2.1.56羟丙基甲基纤维素应符合 GB 1886.109 的规定。
- 2.1.57 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.58微晶纤维素 应符合GB 1886.103的规定。
- 2.1.59乙酰化二淀粉磷酸酯应符合 GB 29929 的规定。
- 2.1.60蔗糖脂肪酸酯应符合GB 1886.27的规定。
- 2.1.61 聚甘油脂肪酸酯应符合GB 1886.178 的规定。
- 2.1.62 丙二醇脂肪酸酯应符合GB 1886.236 的规定。
- 2.1.63天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)应符合GB 1886.47的规定。
- 2.1.64 乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)应符合GB 25540的规定。
- 2.1.65双乙酰酒石酸单双甘油酯应符合GB 25539的规定。
- 2.1.66 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯应符合GB 1886.80 的规定。
- 2.1.67 辛烯基琥珀酸淀粉钠应符合GB 28303 的规定。
- 2.1.68 酪蛋白酸钠应符合GB 1886.212 的规定。
- 2.1.69甘油(丙三醇)应符合GB 29950的规定。
- 2.1.70单,双甘油脂肪酸酯应符合GB 1886.65的规定。
- 2.1.71乳糖醇应符合GB 1886.98 的规定。
- 2.1.72 磷酸二氢钙应符合GB 1886.333 的规定。
- 2.1.73 磷酸二氢钾应符合GB 1886.337 的规定。



- 2.1.74 磷酸氢二钾应符合GB 1886.334 的规定。
- 2.1.75磷酸三钙应符合GB 1886.332的规定。
- 2.1.76 六偏磷酸钠应符合GB 1886.4 的规定。
- 2.1.77 三聚磷酸钠应符合GB 1886.335 的规定。
- 2.1.78 磷酸二氢钠应符合GB 1886.336 的规定。
- 2.1.79 磷酸氢二钠应符合GB 1886.329 的规定。
- 2.1.80DL-苹果酸应符合GB 25544的规定。
- 2.1.81DL-苹果酸钠应符合 GB 30608 的规定。
- 2.1.82L-苹果酸应符合GB 1886.40的规定。
- 2.1.83 柠檬酸应符合GB 1886.235 的规定。
- 2.1.84 柠檬酸钠应符合GB 1886.25 的规定。
- 2.1.85 乳酸应符合GB 1886.173 的规定。
- 2.1.86碳酸钾应符合GB 25588的规定。
- 2.1.87 碳酸钠应符合GB 1886.1 的规定。
- 2.1.88碳酸氢钠应符合GB 1886.2的规定。
- 2.1.89 抗坏血酸(又名维生素C)应符合GB 14754 的规定。
- 2.1.90 柠檬酸钾应符合GB 1886.74 的规定。
- 2.1.91 冰乙酸 (冰醋酸) 应符合GB 1886.10 的规定。
- 2.1.92 磷酸应符合GB 1886.15 的规定。
- 2.1.93 柠檬酸一钠应符合GB 1886.107 的规定。
- 2.1.94碳酸氢钾应符合GB 1886.247的规定。
- 2.1.95 乳酸钠应符合GB 25537 的规定。
- 2.1.96 焦磷酸钠应符合GB 1886.339 的规定。
- 2.1.97 聚氧乙烯(20) 山梨醇酐单月桂酸酯(又名吐温20) 应符合GB 29221 的规定。
- 2.1.98 聚氧乙烯(20) 山梨醇酐单棕榈酸酯(又名吐温40) 应符合GB 29222 的规定。
- 2.1.99 聚氧乙烯(20) 山梨醇酐单硬脂酸酯(又名吐温60) 应符合GB 25553 的规定。
- 2.1.100 聚氧乙烯(20) 山梨醇酐单油酸酯(又名吐温80) 应符合GB 25554 的规定。
- 2.1.101环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)应符合GB 1886.37的规定。
- 2.1.102β-胡萝卜素应符合GB 1886.366的规定。
- 2.1.103 红花黄应符合GB 1886.61 的规定。
- 2.1.104红曲米应符合GB 1886.19的规定。
- 2.1.105 红曲红应符合GB 1886.181 的规定。
- 2.1.106 苋菜红应符合GB 4479.1 的规定。



- 2.1.107 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。
- 2.1.108 柠檬黄应符合GB 4481.1 的规定。
- 2.1.109 萝卜红应符合GB 25536 的规定。
- 2.1.110辣椒红应符合GB 1886.34的规定。
- 2.1.111辣椒橙应符合GB 1886.105的规定。
- 2.1.112可可壳色应符合GB 1886.30的规定。
- 2.1.113 蓝锭果红应符合GB 1886.369 的规定。
- 2.1.114 焦糖色应符合GB 1886.64 的规定。
- 2.1.115 亮蓝应符合GB 1886.217 的规定。
- 2.1.116 胭脂虫红应符合GB 1886.315 的规定。
- 2.1.117 胭脂红应符合GB 1886.220 的规定。
- 2.1.118 胭脂树橙应符合GB 1886.316 的规定。
- 2.1.119 叶黄素应符合GB 1886.382 的规定。
- 2.1.120 杨梅红应符合GB 31622 的规定。
- 2.1.121 叶绿素铜钠盐应符合GB 26406 的规定。
- 2.1.122诱惑红应符合GB 1886.222的规定。
- 2.1.123 栀子黄应符合GB 7912 的规定。
- 2.1.124藻蓝应符合GB 1886.309的规定。
- 2.1.125 栀子蓝应符合GB 28311 的规定。
- 2.1.126 葡萄皮红应符合GB 28313 的规定。
- 2.1.127天然胡萝卜素应符合GB 31624的规定。
- 2.1.128柑橘黄应符合GB 1886.346的规定。
- 2.1.129 高粱红应符合GB 1886.32 的规定。
- 2.1.130 姜黄应符合GB 1886.60 的规定。
- 2.1.131姜黄素应符合GB 1886.76的规定。
- 2.1.132 叶绿素铜钾盐应符合GB 1886.307 的规定。
- 2.1.133 红米红 应符合GB 25534 的规定。
- 2.1.134辣椒橙应符合GB 1886.105的规定。
- 2.1.135辣椒红应符合GB 1886.34的规定。
- 2.1.136 萝卜红应符合GB 25536 的规定。
- 2.1.137 越橘红应符合GB 6228 的规定。
- 2.1.138 紫草红应符合GB 28315 的规定。
- 2.1.139 麦芽糖醇应符合GB 28307 的规定。





- 2.1.140木糖醇应符合GB 1886.234的规定。
- 2.1.141 罗汉果甜苷应符合GB 1886.77 的规定。
- 2.1.142 赤藓糖醇应符合GB 26404 的规定。
- 2.1.143乳糖醇应符合GB 1886.98的规定。
- 2.1.144 异麦芽酮糖应符合GB 1886.182 的规定。
- 2.1.145 糖精钠应符合GB 1886.18 的规定。
- 2.1.146 甜菊糖苷应符合GB 1886.355 的规定。
- 2.1.147三氯蔗糖(又名蔗糖素) 应符合GB 25531的规定。
- 2.1.148 纽甜应符合GB 29944 的规定。
- 2.1.149蜂蜜应符合GB 14963 的规定。
- 2.1.150枫糖应符合GB 13104的规定。
- 2.1.151 低聚木糖应符合GB/T 23528.3 的规定。
- 2.1.152乳糖应符合GB 25595 的规定。
- 2.1.153 低聚果糖应符合GB/T 23528.2 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	
性状	粉末状、含有少量结晶体及颗粒物	取 100g 样品,放在洁净卫生白瓷盘中均
色泽	具有该产品应有的色泽	匀的摊平,在散射光线下仔细观察样品的
气味	具有该产品应有的气滋味,无异味	一性状、色泽、嗅其气味,并检查有无外来 一杂质。
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,% ≤	15	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg <	0. 28	GB 5009. 12
苋菜红°(以苋菜红计), g/kg ≤	0. 025	
日落黄 [°] (以日落黄计), g/kg ≤	0.09	



柠檬黄 [°] (以柠檬黄计), g/kg ≤	0.05	
亮蓝 [°] (以亮蓝计), g/kg ≤	0. 025	GB 5009.35
胭脂红°(以胭脂红计), g/kg <	0.05	
诱惑红°(以诱惑红计), g/kg <	0.07	
胭脂虫红 ^a (以胭脂红酸计), g/kg 《	0.15	GB 5009. 288
姜黄素 ^a ,g/kg	0. 15	SN/T 4890
胭脂树橙°,g/kg	0.6	GB 5009. 287
叶绿素铜钾盐、叶绿素铜钠盐 ^a ,g/kg	0. 5	GB 5009. 260
栀子黄°, g/kg	0. 3	GB 5009. 149
β-胡萝卜素 [*] , g/kg ≤	1.0	GB 5009.83
叶黄素 ^a ,g/kg	0. 1	GB 5009. 248
糖精钠*(以糖精计), g/kg <	0. 15	GB 5009.28
甜菊糖苷 [*] (以甜菊醇当量计), g/kg 《	0. 5	SN/T 3854
三氯蔗糖 ^a ,g/kg	0. 25	GB 5009. 298
纽甜 ^a , g/kg	0. 1	GB 5009. 247
安赛蜜 ^a , g/kg	0.3	GB 5009.140
阿斯巴甜 ^a ,g/kg	0.68	GB 5009. 263
环己基氨基磺酸钠(以环己基氨基磺酸计)。, g/kg	0.65	GB 5009.97
磷酸盐 ^a (以 PO₄ ³⁻ 计), g/kg ≤	5. 0	GB 5009. 256
展青霉素,μg/kg	20	GB 5009.185

注: *铅指标严于食品安全国家标准GB 2762 的规定。

同一功能且具有数值型最大使用量的食品添加剂(仅限相同色泽着色剂)在混合使用时,各自用量占GB 2760最 大使用量的比例之和不应超过 1。

2.4微生物限量

微生物限量应符合表3的规定。

a仅适用于添加该种食品添加剂的产品;

b 仅适用于添加(山楂、苹果)及其制品的产品;

	采样方案。 及限量					
项目	n	С	m	M	检验方法	
菌落总数, CFU/g	5	2	2. 5×10 ⁴	10 ⁵	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	10^{2}	10^{3}	GB 4789.10	
单核细胞增生李斯特氏菌,/25g	5	0	0	-	GB 4789.30	

表3 微生物限量

n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

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

应符合GB 14881的规定。

2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合GB 2760 的规定;污染物限量应符GB 2762的规定;农药残留限量应符合GB2763的规定、食药物质和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、水分、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量的检验。型式检验 按 国家相关规定执行。

注: a 样品的采样及处理按GB 4789.1和GB 4789.25执行。

编制说明

本标准适用于以食糖(白砂糖、赤砂糖、红糖、黑糖、绵白糖、冰糖、方糖、全糖粉中的一种或几种)、 乳制品(乳粉、调制乳粉、牛乳粉、羊乳粉、马乳粉、驼乳粉、全脂奶粉、脱脂奶粉、速溶奶粉、乳清粉、脱 盐乳清粉、酪蛋白粉、乳清蛋白粉中的一种或几种)、果蔬制品【果蔬粉(苹果粉、香蕉粉、草莓粉、蓝莓粉 、芒果粉、柠檬粉、橙子粉、葡萄粉、菠萝粉、猕猴桃粉、石榴粉、椰子粉、西瓜粉、樱桃粉、水蜜桃粉、 梨粉、杏粉、李子粉、山楂粉、柿子粉、木瓜粉、火龙果粉、百香果粉、西梅粉、杨梅粉、哈密瓜粉、红枣 粉、胡萝卜粉、番茄粉、西兰花粉、紫甘蓝粉、芹菜粉、黄瓜粉、土豆粉、红薯粉、紫薯粉、豌豆粉、玉米 粉、芦笋粉、青椒粉、洋葱粉、生姜粉、大蒜粉、生菜粉、羽衣甘蓝粉、甜菜粉、茄子粉、莲藕粉、山药粉、 芋头粉、香芋粉、南瓜粉、西葫芦粉、甜菜叶粉、菠菜粉、甜菜根粉、冬瓜粉中的一种或几种)、冻干果蔬(冻干草莓粒、冻干蓝莓粒、冻干树莓粒、冻干黑莓粒、冻干蔓越莓粒、冻干桃粒、冻干杏粒、冻干樱桃粒、 冻干李子粒、冻干苹果粒、冻干梨粒、冻干芒果粒、冻干菠萝粒、冻干百香果粒、冻干椰子粒、冻干橙子粒 、冻干柠檬粒、冻干无花果粒、冻干石榴粒、冻干荔枝粒、苹果干碎、梨干碎、桃干碎、香蕉干碎、菠萝干 碎、冻干复水型果粒、冻干胡萝卜粒、冻干甜菜根粒中的一种或几种)、葡萄干、红枣粒、红枣、椰子碎中的 一种或几种】、豆类粉(豆浆粉、熟制大豆粉中的一种或几种)、芝士粉、奶酪粉、炼乳粉、酸奶粉中的几种 为主要原料,添加麦芽糊精、食用葡萄糖、麦芽糖、蜂蜜、枫糖、玉米糖浆、低聚木糖、海藻糖、乳糖、低 聚果糖、低聚异麦芽糖、奶油粉(固体饮料)、食用淀粉(木薯淀粉、马铃薯淀粉、玉米淀粉、小麦淀粉、绿 豆淀粉、豌豆淀粉、红薯淀粉、芋头淀粉、荞麦淀粉、大米淀粉、山药淀粉中的一种或几种)、蛋制品(蛋黄 粉、全蛋粉、鸡蛋粉、蛋清粉、鸡蛋白粉中的一种或几种)、魔芋粉、咖啡粉、可可粉、抹茶粉、绿茶粉、红 茶粉、乌龙茶粉、白茶粉、黄茶粉、黑茶粉、花茶粉、奥利奥碎(饼干)、麦基片、燕麦片、碱化可可粉、代 可可脂巧克力、巧克力、食用盐、岩盐、海盐、速溶茶粉、速溶咖啡粉、椰浆粉、椰子粉、椰奶粉、熟制谷 物粉【大米、红米、黄米、紫米、黑米、小米、大麦、藜麦、莜麦、荞麦、青稞、燕麦、玉米、高粱、红豆、 绿豆、芸豆、豌豆、蚕豆、鹰嘴豆中的一种或几种】、 亚麻籽(熟制)、南瓜籽、葵花籽、芝麻籽、火麻仁 、荞麦籽、杏 仁碎、核桃碎、榛子碎、芝麻粉、黑芝麻粉、白芝麻粉、花生粉、花生碎、荞麦籽、藜麦、燕 麦、黑麦仁、植物提取物【人参(人工种植,5年及5年以下)、甘草、茯苓、山药、葛根、白芷、百合、 玉竹、黄精、天麻、生姜、干姜、蒲公英、牛蒡根、菊苣、罗汉果、枸杞、红枣、桂圆、莲子、山楂、决明 子、桃仁、甜杏仁、乌梅、木瓜、陈皮、佛手、枳椇子、桑葚、芡实、莱菔子、代代花、沙棘、余甘子、黑 胡椒、白胡椒、菊花(亳菊、滁菊、贡菊、杭菊、怀菊中的一种或几种)、桂花、重瓣红玫瑰、茉莉花、代代 花、薄荷、荷叶、桑叶、蒲公英叶、罗汉果、银耳、木耳、龙眼肉、马齿苋、鱼腥草、紫苏、肉桂、丁香、 八角茴香、花椒、茴香、肉豆蔻、香叶(月桂叶)中的一种或几种】、乳味粉(固体饮料)、植脂末(葡萄糖 浆、植物油(部分氢化)、全脂乳粉、酪蛋白酸钠、单、双甘油脂肪酸酯、磷酸氢二钾、二氧化硅)中的一种 或几种,添加或不添加氯化钾、食品用香精、食品用香料(乙基麦芽酚、香兰素中的一种或两种)、二氧化硅

、增稠剂【 黄原胶、卡拉胶、明胶、果胶、海藻酸钠、羟丙基甲基纤维素、刺云实胶、结冷胶、阿拉伯胶、 槐豆胶、羧甲基纤维素钠、微晶纤维素、琼脂、乙酰化二淀粉磷酸酯、磷酸酯双淀粉、瓜尔胶、罗望子多糖 胶、聚葡萄糖中的一种或几种】、蔗糖脂肪酸酯、聚甘油脂肪酸酯、丙二醇脂肪酸酯、双乙酰酒石酸单双甘油 酯、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、辛烯基琥珀酸淀粉钠、酪蛋白酸钠、甘油(丙三醇)、乳酸钠、单,双甘油 脂肪酸酯、磷酸二氢钙、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、磷酸三钙、焦磷酸钠、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、磷酸 二氢钠、磷酸氢二钠、DL-苹果酸、DL-苹果酸钠、L-苹果酸、柠檬酸、柠檬酸钠、柠檬酸一钠、柠檬酸钾、 乳酸、磷酸、冰乙酸(冰醋酸)、碳酸钾、碳酸钠、碳酸氢钠、碳酸氢钾、抗坏血酸(又名维生素 C)、葡萄 糖酸-8-内酯、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单月桂酸酯(又名吐温20)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单棕榈酸酯(又名吐温40)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯(又名吐温60)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单油酸酯(又 名吐温80)、着色剂(β-胡萝卜素、红花黄、红曲米,红曲红、红米红、苋菜红、日落黄、柠檬黄、萝卜红、 辣椒红、辣椒橙、姜黄、可可壳色、蓝锭果红、焦糖色、亮蓝、胭脂虫红、胭脂红、胭脂树橙、叶黄素、杨 梅红、叶绿素铜钠盐、诱惑红、栀子黄、藻蓝、栀子蓝、葡萄皮红、天然胡萝卜素、柑橘黄、高粱红、姜黄 素、叶绿素铜钾盐、萝卜红、越橘红、紫草红中的一种或几种)、甜味剂【糖精钠、甜菊糖苷、三氯蔗糖(又 名蔗糖素)、纽甜、乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)、环己基氨基磺 酸钠(又名甜蜜素)、乳糖醇、麦芽糖醇、异麦芽酮糖、乳糖醇、木糖醇、罗汉果甜苷、赤藓糖醇中的一种或 几种】中的一种或几种,经配料、混合、包装而成的非即食冷冻饮品预拌粉,用于制作冷冻饮品的原料。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,参考 GB 2759《食 品安全国家标 准 冷冻饮品和制作料》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。

商丘博润食品有限公司