

**Q/YCZ**

# 云南采泽滋补科技有限公司企业标准

Q/YCZ 0001 S—2023

## 方便食品

云南省食品安全企业标准备案章  
备案号: 53010219S-2023  
备案日期: 2023年05月24日

云南  
备  
案

2023-05-24 发布

2023-05-26 实施

云南采泽滋补科技有限公司

发布

## 前 言

我公司生产的方便食品是以独立包装的方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）、干制（米线、饵丝、米粉、粉丝、粉条、面条）中的一种为主要原料，配以独立包装的复合调味料、蔬菜制品、食用菌制品、豆制品、肉制品、水产制品、食用油、蛋制品、油炸炒货食品等方便调味料包中的一种或多种为辅料，经分拣、添加或不添加自热式发热包（非食用）、组合包装等工艺生产加工而成。根据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国食品安全法》的规定，特制定本标准，作为企业组织生产、检验、贸易、仲裁的依据。

本标准的安全性指标按照GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》制定，其中铅限量指标严于食品安全国家标准，其余指标根据产品实际制定。

本标准由云南采泽滋补科技有限公司提出、起草并解释。

本标准主要起草人：邓华旭、孔鹏飞。

# 方便食品

## 1 范围

本标准规定了方便食品的产品分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以独立包装的方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）、干制（米线、饵丝、米粉、粉丝、粉条、面条）中的一种为主要原料，配以独立包装的复合调味料、蔬菜制品、食用菌制品、豆制品、肉制品、水产制品、食用油、蛋制品、油炸炒货食品等方便调味料包中的一种或多种为辅料，经分拣、添加或不添加自热式发热包（非食用）、组合包装等工艺生产加工而成的方便食品。

## 2 规范性引用文件

本标准中所引用的文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

## 3 产品分类

### 3.1 产品分类

3.1.1 根据产品食用方法不同分为：泡制型方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条）、煮制型方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）、自热型方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）等。

3.1.2 根据产品主要原料的不同分为：方便干制（米线、饵丝、米粉、粉丝、粉条、面条）、方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）等。

### 3.2 产品组分分类

3.2.1 按产品原辅料不同将产品组分分为：主料包、方便调味料包。

3.2.2 主料包为以自主生产或者外购有资质厂家生产的独立包装的：方便（米饭、米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）、干制（米线、米粉、饵丝、粉丝、粉条、面条）；

3.2.3 方便调味料包为以自主生产或者外购有资质厂家生产的独立包装的：复合调味料、蔬菜制品、食用菌制品、豆制品、肉制品、水产制品、食用油、蛋制品等。

### 3.3 方便调味包分类

3.3.1 复合调味料：使用两种或两种以上的调味料（如酿造酱、调味酱、豆瓣酱、水产调味品、味精、鸡精调味料、食用盐、白糖、辣椒、食醋、酱油、香辛料等）为原料，添加或不添加辅料（食用菌、畜禽肉、食用油等），经相应工艺加工而成的液态、半固态、固态独立包装的调味料。

3.3.2 蔬菜制品：以蔬菜为原料经过干燥（冷冻干燥）、腌渍、油炸、包装杀菌等工艺而制成独立包装的干制蔬菜、酱腌菜、油炸的蔬菜、蔬菜罐头等。

3.3.3 食用菌制品：以食用菌为主要原料，配以或不配以其他辅料，将熟制（油炸、蒸煮等）、包装、杀菌或不杀菌等加工而成的独立包装的食用菌制品。

3.3.4 豆制品：以大豆制成独立包装的干制或是熟制非发酵性豆制品。如腐竹、豆腐皮、豆腐丝等。

3.3.5 肉制品：畜禽肉类经酱卤、油炸、包装杀菌或不杀菌（或是腌制成熟）工艺而制成独立包装的肉制品。

3.3.6 水产制品：以动物性水产品为原料，添加或不添加辅料，经干燥（或是熟制杀菌）工艺制成的独立包装的水产品。

3.3.7 食用油：经食用油灌装而成独立包装的食用油。如调和油、花生油、调味油等。

3.3.8 蛋制品：以鲜蛋为原料，添加或不添加辅料，经卤制或是腌制、包装、杀菌等加工而成的独立包装的蛋制品。

3.3.9 油炸炒货食品：以豆类为主要原料，添加或不添加辅料，经油炸、包装等工艺加工而成的独立包装的食品，如油炸豌豆等。

## 4 技术要求

### 4.1 原辅料要求

4.1.1 方便米饭：应符合 GB/T 31323 的要求。

4.1.2 粉丝、粉条：应符合 GB 2713 的要求。

4.1.3 生产用水：应符合 GB 5749 的规定。

4.1.4 复合调味料：应符合 GB 31644 或 GB 10133 及相应的食品标准的规定。

4.1.5 食用菌制品：应符合 GB 7096 及相应的食品标准和有关规定。

4.1.6 水产制品：应符合 GB 10136、GB 7098 及相应的食品标准和有关规定。

4.1.7 食用油：应符合 GB 2716 及相应的食品标准和有关规定。

4.1.8 肉制品：应符合 GB 2726、GB 2730、GB 7098 及相应的食品标准和有关规定。

4.1.9 蔬菜制品：应符合 GB 2714、GB 7098 及相应的食品标准和有关规定。

4.1.10 豆制品：应符合 GB 2712 及相应的食品标准和有关规定。

4.1.11 油炸炒货食品：应符合相应的食品标准和有关规定。

4.1.12 其他原辅料：应符合相应的食品标准及有关规定，不得使用非食品原料和辅料。

### 4.2 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
色 泽	具有各品种固有的色泽。	取适量样品放入洁净干燥的白瓷盘中，在自然光线明亮处目视、鼻嗅。
气 味	气味正常，无异味。	
形 态	具有各品种固有的形态。	
杂 质	无肉眼可见外来杂质。	

### 4.3 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
	方便(米线、饵丝、米粉、粉丝、粉条)	干制(米线、饵丝、米粉、粉丝、粉条)	方便米饭	
水分 <sup>a</sup> , g/100g ≤	75.0	20.0	16.0	GB 5009.3
过氧化值(以脂肪计), g/100g ≤	0.25(仅适用于含油方便调料包)			GB 5009.227
酸价(以脂肪计)(KOH), mg/g ≤	5.0(仅适用于含油方便调料包)			GB 5009.229

注: <sup>a</sup>限主料包。

#### 4.4 污染物限量

应符合GB 2762的规定; 严于食品安全国家标准的指标应符合表3的规定。

表3 污染物限量

项 目	指 标	检验方法
铅(以Pb计), mg/kg ≤	0.4	GB 5009.12

#### 4.5 真菌毒素限量

应符合GB 2761的规定。

#### 4.6 农药残留限量

应符合GB 2763的规定。

#### 4.7 兽药残留限量

应符合GB 31650的规定。

#### 4.8 微生物限量

微生物限量应符合表4的规定。

表4 微生物限量<sup>a</sup>

项 目	采样方案 <sup>b</sup> 及限量(若非指定, 均以25g表示)				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 平板计数法
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	GB 4789.10
沙门氏菌	5	0	0	—	GB 4789.4
单核细胞增生李斯特氏菌 <sup>c</sup>	5	0	0	—	GB 4789.30
单核细胞增生李斯特氏菌 <sup>d</sup>	5	0	100	—	GB 4789.30
致泻大肠埃希氏菌 <sup>e</sup>	5	0	0	—	GB 4789.6
副溶血性弧菌 <sup>f</sup> , MPN/g	5	1	100	1000	GB 4789.7
霉菌 <sup>g</sup> , CFU/g ≤	150			GB 4789.15	

表 4 (续)

注：<sup>a</sup>适用于主料包与方便调料包的混合检验。  
<sup>b</sup>样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。  
<sup>c</sup>仅适用于含肉制品方便调料包的产品。  
<sup>d</sup>仅适用于含即食生制动物性水产制品方便调料包的产品。  
<sup>e</sup>仅适用于含牛肉制品、即食生肉制品、发酵肉制品方便调料包的产品。  
<sup>f</sup>仅适用于含即食生制动物性水产制品或水产调味品方便调料包的产品。  
<sup>g</sup>仅适用于主料包为鲜米线的产品。

#### 4.9 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，按照JJF 1070规定的方法检验。

#### 4.10 食品添加剂

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的有关规定。

#### 4.11 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

### 5 检验规则

#### 5.1 组批

以同一次投料（同一班次）生产的同一规格的产品为一批。

#### 5.2 抽样

所抽样品须为同一批次保质期内的产品，取 6 个独立包装样品（总重不少于 5kg）分成 2 份，1 份检验，1 份备查。

#### 5.3 出厂检验

产品出厂前应必须由公司的质量检验部门进行检验，经检验合格签发合格证后方可出厂。出厂检验项目按有关规定执行。

#### 5.4 型式检验

正常生产情况下，型式检验每半年进行一次，检验项目为本标准规定的全部项目，有下列情况之一时，亦应进行型式检验：

- a) 产品投入批量生产时；
- b) 原料、配方、生产工艺有较大改变，可能影响产品质量时；
- c) 停产半年以上，再恢复生产时；
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- e) 国家食品安全监管部门提出进行型式检验要求时。

#### 5.5 判定规则

检验结果中，若微生物指标有任一项不合格时，则判定该批产品不合格，不得复检；其余指标有任一项指标不合格时，允许采用留样对不合格项进行复检，以复检结果为准。

## 6 标志、包装、运输、贮存

### 6.1 标志

6.1.1 销售包装的产品标签标识应符合 GB 7718、GB 28050 及有关规定，独立包装的方便调料包应符合相应的食品标准及有关规定。

6.1.2 外包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

### 6.2 包装

包装材料和容器应符合相应的食品安全标准及有关规定，包装封口应严密，不得破损。章

### 6.3 运输

产品运输工具应清洁、干燥，不得与有毒、有害、易污染的物品混装、混运。运输时应防止日晒雨淋。装卸时应轻搬、轻放，不得抛掷、重压和挤压。日

### 6.4 贮存

产品应贮存于清洁卫生、通风、干燥、有防尘、防蝇、防鼠设施的仓库内，不得与有毒、有害、易污染的物品混贮。堆放时应离地、离墙20cm以上，堆码高度以提取方便为宜

---

## 备案单位承诺书

本食品安全企业标准备案单位承诺：

一、本备案登记表中所填写的内容、所附的资料（包括研究和检验数据）均为真实，并符合《食品安全法》。如有不实之处，本单位愿承担全部法律责任。

二、按照本备案标准生产的食品不含有未经许可的食品（包括原料）、食品添加剂和法律、法规禁止使用的食品（包括原料）、食品添加剂。

三、本单位将按照备案标准组织生产，并保证所生产的食品符合《食品安全法》。

四、本单位于 2023 年 05 月 05 日至 2023 年 05 月 10 日在企业标准信息公共服务平台上进行了标准文本和编制说明备案前公示（不少于 5 个工作日），广泛征求社会各方意见。



备案单位（盖章）

邓华旭

备案单位主要负责人（签字）

2023 年 05 月 10 日

2023 年 05 月 10 日