

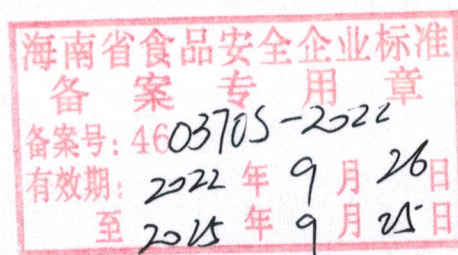
Q/WYH

海 南 省 食 品 安 全 企 业 标 准

Q/WYH 0008S—2022

代替 Q/WYH0008S-2019

椰子粉固体饮料



2022-09-10 发布

2022-09-30 实施

文昌椰海食品有限公司 发布

## 前　　言

本标准按照《中华人民共和国食品安全法》和 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准代替 Q/WYH 0008S—2019《椰子粉固体饮料》。

本标准与 Q/WYH 0008S—2019，相比主要修改如下：

——引用了最新版本的规范性引用文件；

——删除了金黄色葡萄球菌指标。

本标准由文昌椰海食品有限公司提出。

本标准由文昌椰海食品有限公司起草。

本标准主要起草人：符积江、林丽花。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——Q/WYH 0008S—2019。

# 椰子粉固体饮料

## 1 范围

本标准规定了椰子粉固体饮料的技术要求、生产加工过程中的卫生要求、检验规则以及标签、标志、包装、运输、贮存和保质期的要求。

本标准适用于以椰浆粉、白砂糖、植脂末为原料，经粉碎、混合、过筛、包装等生产工艺制成的椰子粉固体饮料的生产控制、检验和贮运等环节。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有修改单）适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 317 白砂糖

GB 4789. 1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则

GB 4789. 2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定

GB 4789. 3 食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 大肠菌群计数

GB 4789. 4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

GB 4789. 15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数

GB/T 4789. 21 食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验

GB 5009. 3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB 5009. 4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定

GB 5009. 5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定

GB 5009. 6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定

GB 5009. 8 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定

GB 5009. 12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB 7101 食品安全国家标准 饮料

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 9683 复合食品包装袋卫生标准

GB 12695 食品安全国家标准 饮料生产卫生规范

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

QB/T 4791 植脂末

JJF1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局令第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》

## 3 技术要求

### 3.1 原料要求

- 3.1.1 椰浆粉：应符合 GB 7101 的要求。  
 3.1.2 白砂糖：应符合 GB/T 317 的要求。  
 3.1.3 植脂末：应符合 QB/T 4791 的要求。

### 3.2 感官要求

应符合表 1 的要求。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色 泽	具有该产品应有的色泽	
滋味、气味	具有椰子固有香味、滋味、气味，无异味、无异嗅	
状 态	均匀的粉末，无结块态，无正常视力可见外来异物	取5g左右的被测样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察其色泽和外观形态，按标签示的冲调方法制备样品，倒入无色透明的容器中，在自然光下观察色泽，鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味，检查其有无外来异物

### 3.3 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
水分, g/100g	≤	7.0		GB 5009. 3
灰分, g/100g	≤	8.0		GB 5009. 4
蛋白质, g/100g	≥	1.5		GB 5009. 5
粗脂肪, g/100g	≥	10.0		GB 5009. 6
总糖(以蔗糖计), g/100g	≤	75.0		GB 5009. 8
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.9		GB 5009. 12

### 3.4 微生物限量

应符合表3的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案及限量(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	$10^3$	$5 \times 10^4$	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	$10^2$	GB 4789. 3
霉菌, CFU/g	≤	50			GB 4789. 15
沙门氏菌	5	0	0	—	GB 4789. 4

注：样品的采样及处理按 GB 4789. 1 及 GB/T 4789. 21 执行。

### 3.5 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》规定，按JJF1070规定的方法进行测定。

## 4 生产加工过程中的卫生要求

应符合GB 12695的要求。

## 5 检验规则

### 5.1 组批

以同一批投料、同一生产日期、同一生产班次生产的包装完好的同一规格产品为一组批。

### 5.2 抽样

每批产品按包装盒件数的1%随机抽样，不足一千件者按一千件计。每批产品抽取12个独立包装，数量不少于1Kg，抽样数量的1/4用于感官要求和理化指标检验，1/2用于微生物指标检验，1/4用于留样，另根据产品的具体规格抽取适当的样品进行净含量检验。

### 5.3 出厂检验

产品应由企业按本标准检验合格，签发合格证后方可出厂。出厂检验的项目包括：感官要求、水分、灰分、净含量、蛋白质、粗脂肪、总糖、菌落总数、大肠菌群。

### 5.4 型式检验

型式检验是对产品质量进行全面考核，正常生产时每年进行一次，检验项目包括本标准技术要求中的全部项目。有下列情况之一时亦应进行型式检验。

- a) 产品正式投入生产时；
- b) 正式生产后，如原料、工艺有较大变化或更换主要生产设备，可能影响产品质量时；
- c) 出厂检验与上一次型式检验结果有较大差异时；
- d) 长期停产6个月以上，恢复生产时；
- e) 食品安全监管部门提出进行型式检验的要求时。

### 5.5 判定规则

所检项目检验结果全部符合本标准规定时，判该批产品为合格品。微生物指标不符合本标准要求时，判该批产品为不合格品，不得复检。除微生物指标外，其它项目检验结果不符合本标准要求时，可以在原批次产品中双倍抽样复检一次，判定以复检结果为准。复检后仍有一项或一项以上不符合标准，则判该批产品为不合格品。

## 6 标签、标志、包装、运输、贮存

### 6.1 标签、标志

产品标签应符合GB 7718、GB 28050的规定。产品运输包装标志应符合GB/T 191的要求。

### 6.2 包装

产品包装用复合食品包装袋应符合GB 9683要求，外包装采用纸盒包装。运输用纸箱应符合GB/T 6543的要求。

### 6.3 运输

运输工具必须清洁、干燥、无异味、无污染；运输时应防雨、防潮、防曝晒；装卸时轻放轻卸，不得与有毒、有害、有异味或其他可能影响产品品质的物品混装、混运。

### 6.4 贮存

产品常温保存，应储存于通风、干燥的仓库内；仓库周围应无异味污染；箱体堆放距墙、离地10cm以上，不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀或其他可能影响产品品质的物品同库储存。

## 7 保质期

在符合本标准规定的条件下，产品保质期为24个月。