

# Q/JLYT

# 吉林亚泰永安堂药业有限公司企业标准

Q/JLYT0007S-2023

代替Q/JYT0007S-2020

## 保健食品 亚泰康派牌蛋白粉

食品企业标准备系专用草标准号 Q/JLYT0007S-2023

备案号 221199S-2023

有效期限 2023年04月10日至026年04月09日

备案机关 吉林省卫生健康委员会

2023-03-23 发布 2023-03-23 实施

### 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020 《GB/T 1.1-2020 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。

本文件为备案到期修订标准,具体修订内容如下:

- 1、标准编号Q/JLYT0007S-2023代替Q/JYT0007S-2020
- 本文件于2020年04年16日首次备案
- 本文件于2023年03月23日首次修订。

### 保健食品 亚泰康派牌蛋白粉

#### 1 范围

本标准适用于以浓缩乳清蛋白、大豆低聚肽为原料,以植脂末、牛奶香精、阿斯巴甜(含苯丙氨酸)为辅料,经过筛、混合、灌装、包装等主要工艺加工制成的,具有增强免疫力保健功能的亚泰康派牌蛋白粉。注册号:国食健注 G20140304

#### 2 规范性引用文件

下列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)适应于本文件。

툿	是不注日期的引用文件,	其最新版本(包括所有的修改单)适应于本文件。
	GB/T 191	包装储运图示标志
	GB 1886. 47	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)
	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 4789.10	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
	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 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 5009.11	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
	GB 5009.12	食
	GB 5009.17	食品安全国家标准。食品中总汞及有机汞的测定
	GB 5009.22	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定
	GB/T 5009.19	食品中有机氯农药多组分残留量的测定
	GB 5413.31	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定
	GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
	GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则
	GB 11674	食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉
	GB 16740	食品安全国家标准 保健食品
	GB 17405	保健食品良好生产规范
	GB/T 21302	包装用复合膜、袋通则
	GB/T 22492	大豆肽粉
	GB 23350	限制商品过度包装要求 食品和化妆品
	GB 30616	食品安全国家标准 食品用香精
	JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则
	QB/T 4791	植脂末
	YBB00132002	药品包装用复合膜通则(试行)
	国家质检总局令第75号	台(2005) 定量包装商品计量监督管理办法
	卫监发(1996)第 38-	号 保健食品标识规定

#### 3 分类

产品按食品类别分类,属于保健食品、产品名称为亚泰康派牌蛋白粉。

#### 4 技术要求

#### 4.1 原料要求

应符合以下要求和国家动植物检验检疫、生产经营许可管理等方面的规定。

- 4.1.1 浓缩乳清蛋白应符合 GB 11674 的规定。
- 4.1.2 大豆低聚肽应符合 GB/T 22492 的规定。
- 4.1.3 植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 4.1.4 牛奶香精应符合 GB 30616 的规定。
- 4.1.5 阿斯巴甜 (含苯丙氨酸) 应符合 GB 1886.47 的规定。

#### 4.2 感官要求

应符合表1的规定。

感官要求

项 目	要求	检验方法	
色泽	乳白色至淡黄色	取试样置于白瓷盘内,在自然光下用目	
滋味、气味	具有本品应有的风味,无异味	测法进行色泽、杂质等项目的检验; 取	
性状	粉末	适量试样, 先闻其气味, 用温开水漱口,	
杂质	无肉眼可见的外来杂质	品其滋味。	
<b>4.3 理化指标</b> 应符合表 2 的规定。	食品企业标准备案标准号 标准号 备案号 有效期限 表2 理化指标	专用章 ————————————————————————————————————	
	项 基室机关 吉林省 卫牛健!	指 标 全 检验方法	
水分, g/100g	H AL H TT TE DE A	10 GB 5009. 3	
灰分, g/100g	<	6.0 GB 5009.4	
黄曲霉毒素B1, μg/kg	<	5 GB 5009. 22	
脲酶		阴性 GB 5413.31	

#### 4.4 污染物限量

应符合表3的规定。

表 3 污染物限量

项 目		限 量	检验方法
铅(以Pb计), mg/kg	≤	1.95	GB 5009.12
总砷(以As计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.11
总汞(以Hg计), mg/kg	≤	0.3	GB 5009.17
六六六,mg/kg	≤	0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	<	0.1	GB/T 5009.19

#### 4.5 微生物限量

应符合表 4 的规定。

表 4 微生物限量

项 目		限量	检验方法
菌落总数, CFU/g	€	30000	GB 4789.2
大肠菌群, MPN/100g	€	0. 92	GB 4789.3 MPN计数法
霉菌和酵母, CFU/g	€	50	GB 4789.15
沙门氏菌	€	0/25g	GB 4789.10
金黄色葡萄球菌	€	0/25g	GB 4789.4

#### 4.6 标志性成分含量测定

应符合表 5 的规定。

表 5 标志性成分含量测定

项	目	指标	检验方法
蛋白质, g/100g	$\geqslant$	68	GB 5009.5

#### 5 装量差异指标

应符合国家质检总局令第75号(2005)的规定,并按照 J.JF 1070规定的方法检验。

#### 6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 17405 的规定

#### 7 检验规则

#### 7.1 出厂检验

食品企业标准备 标准号 产品出厂需经企业检验部门逐批检验合格,附产品合格证方能出厂。

出厂检验项目包括: 感官要求、水分、灰分、微生物限量(菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母)、 标志性成分含量测定、装量差异指标。

#### 7.2 型式检验

型式检验项目包括技术要求中的全部项目。正常生产时每年进行一次型式检验。遇有下列情况时也 应进行型式检验:

- (1)更换设备或长期停产再恢复生产时;
- (2)原辅料质量出现大的波动时;
- (3)出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- (4)国家食品质量安全监管机构提出要求时。

#### 7.3 组批

同一批投料、同一个班次、同一条生产线、同一种规格的产品为一个批次。

#### 7.4 抽样方法和抽样数量

应从产品中按照三倍检验量随机抽样,抽样量不得少于150g,供检验用。

#### 7.5 判定规则

检测结果全部合格时则判该批产品合格。

感官、装量差异指标、理化指标等项目有2项(含2项)以上不合格时,则判该批产品不合格;如有1项不合格时,可重新加倍取样复验,以复验结果为准。

如有1项微生物指标不合格时,则判该批产品不合格,并不得复检。

#### 8 标签

应符合 GB 7718 和卫监发 (1996) 第 38 号规定。

#### 8.1 标签式样

食品名称:亚泰康派牌蛋白粉

原料:浓缩乳清蛋白、大豆低聚肽

辅料: 植脂末、牛奶香精、阿斯巴甜(含苯丙氨酸)

标志性成分及含量:每100g含:蛋白质68g

适宜人群: 免疫力低下者

不适宜人群:少年儿童、孕妇、乳母

保健功能:本品经动物实验评价,具有增强免疫力的保健功能

食用方法及食用量:每日2次,每次6g;取本品6g,加入温开水约100ml,搅拌均匀即可食用

规格: 6g/袋

贮藏方法: 置阴凉干燥处

保质期: 24个月

注意事项:本品不能代替药物;适宜人群外的人群不推荐食用本产品;苯丙酮尿症患者慎用;肾功

日至

能异常的人群不推荐食用本产品 品 企 业 标 准 备 案 专 用 章 净含量/规格: 6g/袋

生产企业: 吉林亚泰永安堂药业有限公司

地址: 吉林省长春市青年路 9685号

联系方式:

生产日期: 见外包装

食品生产许可证编号:

产品标准代号: Q/JLYT0007S

#### 9 包装

包装袋选用铝塑复合膜袋,应符合 GB/T 21302 或 YBB00132002 的规定。

备案机关 吉林省卫生健

销售包装应符合 GB 23350 的规定。

运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱应符合 GB/T 6543 的规定。

储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

#### 10 保质期

在上述保存条件下,产品自生产之日起保质期为24个月。