

Q/JLJDH

吉林省今东吴药业有限公司企业标准

Q/JLJDH0018S-2023

富硒人参肽压片糖果

食品企业标准备案专用章标准号 Q/JLJDH0018S-2023 备案号 220776S-2023 有效期限 2023年04月10日至026年04月09日

2023-03-20 发布 2023-03-20 实施

前 言

本标准编写的格式、结构和内容均按 GB 17399 食品安全国家标准 糖果、GB 31120 糖果术语、SB/T 10347 糖果、 压片糖果以及 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第1部分:标准的格式结构、编写》而编辑的。

- 1: 修改标准中范围中的内容白木香叶修改为白木香叶(广东省)标注产地。
- 2: 修改标准中分类白木香叶修改为白木香叶(广东省)标注产地。
- 3: 修改标准中标签里标签式样白木香叶修改为白木香叶(广东省)标注产地。

本标准主要起草人:于东洋、张立、王磊等

富硒人参肽压片糖果

1 范围

本标准适用于以富硒黑木耳粉、葛根、葛花、茯苓、砂仁、白木香叶(广东省)、肉桂、枸杞、陈皮、甘草、山楂、枳椇子、决明子、活性炭、淀粉、人参(人工种植4年生-5年生)、为主要原料,添加硬脂酸鎂经过超微粉碎、提取、混合、制粒、干燥、压片、凉片、选片、包装等工艺制成的富硒人参肽压片糖果。

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。

VC 1 1 T I 1 1 1 1 1 1 1 1		11X /1/1 / 1/X / T*	∠ G1H	//I 12 H 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 1 / ~	471	0		
GB/T 191				包装储运	图示标志				
GB 1886.91				食品安全	国家标准	食品添加	1剂 硬脂酸	镁	
GB 1886.255	5			食品安全	国家标准	食品添加	和剂 活性炭		
GB 1903.22				食品安全	国家标准	食品营养	序强化剂 富	7硒食用菌粉	
GB 4789.2				食品安全	国家标准	食品微生	E物学检验	菌落总数测定	<u> </u>
GB 4789.3				食品安全	国家标准	食品微生	E物学检验	大肠菌群测定	1
GB 4789.4				食品安全				沙门氏菌检验	
GB 4789.5	-			食品安全	Committee of the Commit	The second secon		志贺氏菌检验	
GB 4789.10		食品介	业	食品安全	国家标准	食品微生	物学检验	金黄色葡萄球	遠
GB 4789.15		标准号		食品安全	国家标准	食品微生	物学检验	霉菌和酵母计	-算
GB 5009.3		备案号		食品安全	国家标准	食品中小	分的检验		
GB 5009.12		有效期限	存		国家标准				
GB 5009.14	_ \		4 11		国家标准		的测定		
GB 5749		备案机关	CONTRACTOR OF THE	Advanced by a dispute the state of the state	水卫生标准	STREET, SQUARE, SQUARE,			
GB/T 6543				运输包装用	用单瓦楞纸	氏箱和双瓦	1.楞纸箱		
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	包装袋卫生	E标准			
GB 14881				食品安全	国家标准	食品生产	通用卫生	规范	
GB 23350				限制商品)	过度包装要	要求 食品	品和化妆品		
GB 28050				食品安全	国家标准	预包装食	品营养标名	签通则	
GB 31637				食品安全	国家标准	食用淀粉	}		
NY 318				人参制品					
NY/T 1884				绿色食品	果蔬粉				
SB/T 10347				糖果 压片	糖果				
JJF 1070				定量包装剂	商品净含量	量计量检验	边规则		
DBS22/024				吉林省食品	品安全地方	万标准 食	(品原料用)	人参	
DBS44/ 011				广东省食品	品安全地方	方标准 白	木香叶		
《中华人民》	共和国药典》	2015 年版	第一部	ß					
国家质检总局令第75号(2005)				定量包装商品计量监督管理办法					
				A P IP >P Me may IP >>					

国家质检总局令第123号(2009) 食品标识管理规定

3 分类

产品按配料不同可分为: 富硒人参肽压片糖果

3.1 富硒人参肽压片糖果:

富硒黑木耳粉、葛根、葛花、茯苓、砂仁、肉桂、枸杞、陈皮、甘草、山楂、枳椇子、决明子、白木香叶(广东省)、活性炭、淀粉、人参(人工种植4年生-5年生)、硬脂酸镁。

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 富硒黑木耳粉应符合 GB 1903.22 的规定。
- 4.1.2 白木香叶应符合 DBS44/011 的规定。
- 4.1.3 活性炭应符合 GB 1886.255 的规定。
- 4.1.4 淀粉应符合 GB 31637 的规定。
- 4.1.5 葛根、葛花、茯苓、砂仁、肉桂、枸杞、陈皮、甘草、山楂、枳椇子、决明子应符合《中华人 民共和国药典》2015 年版第一部的规定。
- 4.1.6 人参应人工种植(4年生-5年生)应符合DBS22/024的规定。
- 4.1.7 生产用水应符合 GB 5749 的要求。
- 4.1.8 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

4.2 感官要求

应符合表1的规定。

食品企振标感官要求案专用意

	A bill strong amount bill a beautiful		
项 目	标准要求	松	验方法
色泽	本品为黄棕色或黑褐色	取适量的被测样品置于	一洁净的白色瓷盘中,在自然
组织形态	块型完整,坚实,不松散,无缺口,入口易化。	使用方法与透明的玻璃炉	可外观形态,按标签上所述的 2.杯内冲融稀释后,立即嗅其
滋、气味	特有的气味,无异味 17 1 上	香气、辩其滋味,静置:	min 后,看烧杯底部有无异物
杂质	呈均匀状,无外来可见杂质		

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
干燥失重, (g/100g) <	5.0	GB 5009.3
人参总皂苷,%	0.01	NY 318
肽含量,% ≥	5	GB/T 22492

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	\leq	0.49	GB 5009.12

总砷(以As计), mg/kg <	0.5	GB 5009.11
-------------------	-----	------------

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	//	5×10 ⁴			GB 4789.2	
大肠菌群, MPN/100g	//		10^{2}			GB 4789.3中的平板计数
霉菌计数, cfu/g	\leq	≤50			GB 4789.15	
が完要化に		采样方案	及限量	(若非指定,均以		
致病菌指标		n	С	m	M	
沙门氏菌		5	0	0	_	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌		5	1	100 CFU/g (mL)	1000 CFU/g (mL)	GB 4789.10 第二法

注: 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为致病菌指标可以接受水平的限量值; M为致病菌指标的最高安全限量值。

4.6 食品添加剂的使用

应符合表 5 的规定。

表 5 食品添加剂

品 种	使用功能	使用量	残留量	检验方法
硬脂酸鎂	抗结剂	按生产适量	_	_

4.7 食品营养强化剂的使用

应符合表5的规定。

食品企业标准备案专用章 标准号 备案号 有效期限 年月田年月日 备案机关 吉林省卫生健康委员会

5 净含量

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

6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

7 检验规则

7.1 出厂检验

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、水分、菌落总数、大肠菌群、酵母计算。

7.2 型式检验

型式检验项目包括技术要求中的全部项目。正常生产时每半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

抽样方法: 在生产线或成品仓库随机抽取样品。产品按 GB/T 2828.1 和 GB/T 2829 规定方法进行抽样。按表 7 规定的抽样方案抽取样本,样本以盒为单位。在抽取件数中任意取 3 箱,每箱不低于 2 盒。

按表7

每批生产包装件数(基本包装箱)	抽样件数 (基本包装箱)
200(含200以下)	3
201-800	4
801-1800	5
1800以上	6

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、净含量、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。标准 备 案 专用 宣

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。

供需双方对产品质量发生争议时、按法定程序进行仲裁。

出口产品检验,由国家商品检验局或其批准的质检单位负责进行。

备案机关 吉林省卫生健康委员会

8 标签

应符合 GB 7718、GB 28050 和国家质检总局令第 123 号(2009)的规定。

8.1 标签式样

食品名称: 富硒人参肽压片糖果

配料表(原料):富硒黑木耳粉、葛根、葛花、茯苓、砂仁、肉桂、枸杞、陈皮、甘草、山楂、枳 椇子、决明子、白木香叶(广东省)、活性炭、淀粉、人参(人工种植4年生-5年生)、硬脂酸镁。

净含量/规格:按市场需要

生产者的名称、地址和联系方式:吉林省今东昊药业有限公司、松原市长岭县太平川工业园区、0438-7817666

生产日期和保质期: 24 个月

贮存条件:清洁、干燥、避光、通风、阴凉(低于20°)处保存。

严禁与有异味、有毒物品一同存放。

食品生产许可证编号: SC11322072205643

产品标准代号: Q/JLJDH0018S-2023

其他需要标示的内容:哺乳期妇女及14周岁以下儿童及菌类过敏这不宜食用,不宜与藜芦、萝卜同食。

8.2 营养成分表

应符合表7的规定。

表 7 富硒人参肽压片糖果营养成分表

项 目	每 100 克	NRV%
能量	1660 千焦 (KJ)	20%
蛋白质	10.0克 (g)	17%
脂肪	4.2克(g)	7%
碳水化合物	71.1 克 (g)	24%
钠	90 毫克 (mg)	5%

9 包装

包装袋选用纸塑复合材料,应符合GB 9683的规定。

- (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 运输

运输工具要清洁,防晒,防雨、防潮、不得与有毒有异味物品混运。

食品企业标准备

11 保质期

在符合本标准规定的条件下, 自生产之日起, 保质期为24个月。

标准号

有效期限 年月日至 年月日 各案机关 吉林省卫生健康委员会