Q/CCMN

长春美能生物工程有限责任公司企业标准

Q/CCMN0027S-2018

蛹虫草粉 (固体饮料)

食品企业标准备案专用章标准号Q/CCMN0027S-2018备案号224641S-2018有效期限 2019 年01 月25 日至2022年01月24日备案机关吉林省卫生健康委员会

2018-11-22 发布

2018-11-22 实施

蛹虫草粉 (固体饮料)

1 范围

包装等工艺制成的固体饮料

2 规范性引用文件

有效期限 年月日至年月日

下列文件对于本文件**备處用是必需可必的。凡是注意 康的** (月) 大学 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。

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 191	包装贮存图示标志
	GB 2763	食品安全国家标准 食物中农药最大残留限量
	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/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 5009.5	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
	GB 5009.11	食品中总砷及无机砷的测定
	GB 5009.12	食品安全国家标准 食品中铅的测定
	GB 5749	生活饮用水卫生标准
	GB 7096	食品安全国家标准 食用菌及其制品
	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 12143	饮料通用分析方法
	GB 12695	饮料企业良好生产规范
	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
	GB/T 28118	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋
	GB/T 29602	固体饮料
	GB 29921	食品安全国家标准 食品中致病菌限量
	NY/T 1323	绿色食品 固体饮料
	JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则

新食品原料

蛹虫草

国家卫生计委公告 2014 年第 10 号

1

国家质量监督检验检疫总局令 第75号(2005) 《定量包装商品计量监督管理办法》 国家质量监督检验检疫总局令 第123号(2009) 《食品标识管理规定》

3 技术要求

3.1 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。

- 3.1.1 蛹虫草提取物应符合 GB 7096 与国家卫计委公告 2014 年第 10 号的规定。
- 3.1.2 复合维生素应符合 GB 2760 和 GB 26687 的规定。
- 3.1.3 加工用水应符合 GB 5749 的规定。

3.2 感官要求	食品企业标准备案专用章	
应符合表 1 的规定。	标准号 表1 感官要求	
项 目	日来で 東 ポート 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	检验方法
色泽	浅黄色坚黄色 午 月 日	取5g左右的被测样品置于洁净的
组织形态	新熱架,大顆粒子, 外均 上 生 健 康 安 贞 会	白瓷盘中,在自然光线下用肉眼观
滋、气味	具有该产品固有的气味和滋味,无异味,无糊味	察其色泽和外观形态,在透明的玻
杂质	无正常视力可见外来杂质	璃烧杯内溶解稀释后,立即嗅其香
		气,辨其滋味,静置2min后,看烧
		杯底部有无异物。

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,%	\forall	7. 0	GB 5009.3
蛋白质(以干基计),%	\otimes	20	GB 5009.5

3.4 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	\forall	0. 9	GB 5009.12
总砷(以As计), mg/kg	€	0. 5	GB 5009.11

3.5 微生物限量

应符合表 4 的规定。

表 4 微生物限量

16 日	福 日			采样方案及限量	检验方法	
项 目 		n	С	m	M	1型型刀石
菌落总数, cfu/g	\leq	5	2	10^3	5×10 ⁴	GB 4789. 2
大肠菌群, cfu/g	\leq	5	2	10	10^{2}	GB 4789.3中的平板计数

表 4 续 微生物限量

项 目			采样方案及限量	检验方法		
霉菌计数, cfu/g ≤			50	GB 4789.15		
致病菌指标	采样方	家及限	量(若非指定,均	检验方法		
大/内图1日1/N	n	С	m	M	1坐3业刀 (本	
沙门氏菌	5	0	0 -		GB 4789.4	
金黄色葡萄球菌	5	1	100 cfu/g	1000 cfu/g	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。

3.6 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	
<u></u> 一河 日 代 3 门	左 佐 旦	品营养强化剂	
品种	备 案 号 _{使用量}	强化物质的含量	检验方法
维生素E	有效表面g/kg-180元g/kg	11 ≥ 76mg/kg 1	GB 5009.82
维生素C	各類如於/kg表250mg/kg卫	生健康00mg/kg会	GB 14754
维生素D	10ug/kg-20ug/kg	≧10ug/kg	GB 5009.82

4 净含量

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

5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

6 检验规则

6.1 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、净含量、水分、蛋白质、菌落总数、大肠菌群。

6.2 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。

6.3 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。

6.4 抽样方法和抽样数量

按照 GB/T 2828 的规定方法抽取样品,从每批产品中随机抽取不少于 3 个最小包装单位样品,然后,用取样工具伸入每袋的 3/4 处,所取试样不得少于 20g。样品分成 2 份,1 份检验,1 份留样备查。

6.5 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。

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。



配料表(原料):蛹虫草提取物、复合维生素

净含量/规格: 依据市场需求量而定

生产者的名称: 长春美能生物工程有限责任公司;

地 址: 吉林省榆树市环城工业集中区(榆陶公路3公里处);

联系电话:

生产日期和保质期:

贮存条件:密闭,置阴凉干燥处。

食品生产许可证编号:

产品标准代号: Q/CCMN0027S

注意事项: 婴幼儿、儿童、食用真菌过敏者不宜食用

7.2 营养成分表

应符合表 6 的规定。

表 6 营养成分表

项 目	每 100 克 (毫升)	NRV%
能量	510 千焦(kJ)	6%
蛋白质	20 克 (g)	33%
脂肪	0 克 (g)	0%
碳水化合物	10 克 (g)	3%
钠	2 毫克 (mg)	0%
维生素E	8 毫克 (mg)	57%
维生素C	100 毫克 (mg)	100%
维生素D	1 微克 (ug)	20%

8 包装、运输

包装袋选用铝箔复合包装袋(AL),应符合GB/T28118-2011的规定。 销售包装符合GB 23350的规定。 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱符合GB/T 6543的规定。 储运图示标志符合GB/T 191的规定。

9 保质期

在符合上述规定的则	後船	學技術	样经 自封	的情况下	月草	品保质期为	24 个月。
	标准号			P			
	备案号						
	有效期限	年	月日至	年月	1 1		
	各案机关	吉林省	7 牛健	唐季	유		