Q/MYGL

长春蜜月健康管理有限公司企业标准

Q/MYGL0002S-2018

橘皮乌梅红糖固体饮料

食品安全企业标准备案专用章标准号Q/ MYGL0002S-2018备案号220920S-2018有效期限2019年02月27日至2022年02月26日备案机关吉林省卫生计生委

2018-12-01 发布

2019-03-05 实施

橘皮乌梅红糖固体饮料

1 范围

本标准适用于以橘皮、乌梅、红糖为原料,经过净选、清洗、蒸制、提取、干燥、粉碎、配料、混合、内包装、外包装、检验入库等主要工艺加工制成的橘皮乌梅红糖固体饮料。

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。

GB/T 191	包装储医图示标志 人 小 仁 州 夕 中 土 田 辛
GB 4789.2	食品安全国家标准、食品微生物学检验、菌溶总数确定
GB 4789.3	食品安全库 食品微生物学检验 大肠菌群测定
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、酵母菌计数
GB/T 4789.21	食品的物件物学系统品、软料检验。
GB 5009.3	食品安全国家标准 食品中水分的测定
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 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 14881	食品安全国家标准 食品生产企业通用卫生规范
GB/T 28118	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋
GB 23350	限制商品过度包装要求 食品和化妆品
GB 28050	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
QB/T 4561	红糖
JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则
《中华人民共和国	国药典》一部 陈皮 乌梅
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》
国家质量监督检察	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。

- 3.1.2 橘皮应按照《中华人民共和国药典》一部中陈皮的规定执行。
- 3.1.3 乌梅应符合《中华人民共和国药典》一部的规定。
- 3.1.1 红糖应符合 QB/T 4561 的规定。
- 3.1.4 加工用水应符合 GB 5749 的规定。

3.2 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	红棕色或棕褐色	取5g左右的被测样品置于一洁净的白瓷盘中,		
滋、气味	具有本品特有的滋味与气味,无其它异味	在自然光下用肉眼观察其色泽和外观形态。按		
组织形态	粉末状,均匀一致	标签所述的食用方法于透明的玻璃烧杯中溶		
杂质	无正常视力可见外来杂质	解稀释后,立即嗅其香味,尝其滋味,静置2min		
	儿正市悦刀叫光介本朱原 	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	AMAAA	I am a Mar And	指标	检验方法
水分, g/100g	食品安全企业	4 标准备	系 专用0草	GB 5009.3
	标准号			
3.4 污染物限量	备案号			
应符合表3的规定。	有效期限 年	月日至	年月日	
	各安川羊 古表緣	海染物队	量计 生 秃	
邛			指 标	检验方法
铅(以Pb计),mg/kg		W	0. 9	GB 5009.12

3.5 微生物限量

应符合表 4 的规定。

表 4 微生物限量

项目	采样方案及限量				检验方法
	n	c	m	M	1四十四月1日
菌落总数 /(CFU/g)	5	2	700	10000	GB 4789.2
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3
霉菌/(CFU/g) ≤	50			GB 4789.15	
项 目	采样方案及限量(若非指定,均以/25g表示)				检验方法
	n	С	m	M	1四3四月1云
沙门氏菌	5	0	0	_	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法

注:样品的采样及处理按 GB/T 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行,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 净含量

按国家质量监督检验检疫总局令[2005]年第75号执行,并按照 JJF 1070的规定检验。

5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB14881 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、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)新产品试制鉴定:
- (2)正式生产时,如原料、工艺有较大改变可能影响到产品的质量;
- (3)出厂检验的结果与上次型式检验有较大差异时;

6.4 抽样方法和抽样数量 有

6.5 判定规则

- 6.5.1 出厂检验项目或型式检验项目全部符合本标准判为合格品。
- 6.5.2 微生物检验一次检验不合格,则为不合格。
- 6.5.3 其它各项检验结果有一项不合格,则加倍取样复检,复检仍不合格,则判为不合格。

7 标签

产品标签应符合 GB 7718、GB 28050 和国家质检总局第 123 号令《食品标识管理规定》的规定。

7.1 标签式样

食品名称:橘皮乌梅红糖固体饮料

配料表:橘皮、乌梅、红糖

净含量/规格: 5.0g/袋、10袋/盒、30袋/盒,或根据市场实际需求调整

生产日期:见喷码

保质期: 24个月

贮存条件: 阴凉干燥处

制造商: 长春蜜月健康管理有限公司

地址: 吉林省长春市净月开发区净月大街4775号

联系方式:

生产商:

生产地址:

食品生产许可证编号:

产品标准代号:Q/MYGL0002S

其他需要标示的内容:

7.2 营养成分表

应符合表5的规定。

表 5 营养成分表

项 目	每 100 克 (g)	营养素参考值%
能量	1445 千焦(kJ)	17%
蛋白质	7.8 (g)	13%
脂肪	0 克 (g)	0%
碳水化合物	78.0克(g)	26%
钠	30 毫克 (mg)	2%

8 包装和运输

包装袋选用复合材料,原药品研9683或01// 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 储运图示标志应符合 GR A T T 规定

9 保质期

在符合本标准规定条件下,自生产之日起,保质期为24个月。