

扫二维码下载电子版



Q/XFYF

通化相府御方科技有限公司企业标准

Q/XFYF0003S-2023

玉竹山药丸

食品企业标准备案专用章	
标准号	Q/XFYF0003S-2023
备案号	221202S-2023 代替220583S-2023
有效期限	2023年03月03日至2026年03月02日
备案机关	吉林省卫生健康委员会

2023-02-13 发布

2023-02-28 实施

通化相府御方科技有限公司 发布

前　　言

本标准是根据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第一部分：标准的结构和编写》的要求进行编写。
本标准由通化相府御方生物科技有限公司起草、提出并负责解释。

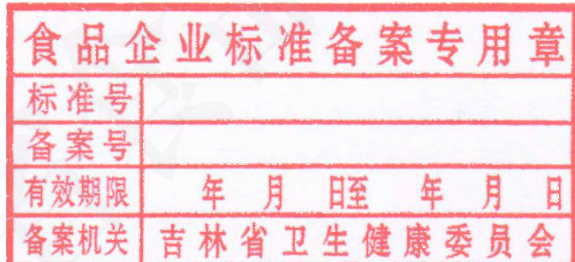
本标准主要起草人：刘莹。

本标准于2023年02月13日首次发布。

2023年03月22日第一次修订，修订内容主要如下：

- 去掉了配料表中“韭菜子、车前子”；
- 将配料表中“陈皮”变更为“”橘皮。

本标准适用于相府御方生物科技有限公司、通化承诚药业有限公司。



玉竹山药丸

1 范围

本标准适用于以玉竹、山药、黄精（制）、百合、茯苓、莲子、芡实、桑椹、茴香、肉桂、覆盆子、枸杞子、莲子、黑芝麻、人参（五年及五年以下，人工种植）、蝮蛇、芡实、荷叶、山楂、葛根、紫苏、橘皮、甘草（炙）为原料，添加或不添加蜂蜜，经预处理、粉碎、调配、成型制丸、干燥、冷却、包装等工艺制成的玉竹山药丸，类别属于其他食品类。

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	包装储运图示标志
GB 2762	食品安全国家标准 食品中污染物限量
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 4806. 5	食品安全国家标准 玻璃制品
GB 4806. 7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
GB 4806. 9	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
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/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
GB 7099	食品安全国家标准 糕点、面包
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 食品生产通用卫生规范
GB/T 21302	包装用复合膜、袋通则
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
GB/T 28118	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋
GB 29921	食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量

JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则
NY 318	人参制品
《中华人民共和国药典》一部（2020年版）	覆盆子等
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
国家质检总局令第123号（2009）	食品标识管理规定
卫生部公告2012年第17号	人参（人工种植）

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 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

3.1.2 玉竹、山药、黄精（制）、百合、茯苓、莲子、芡实、桑椹、茴香、肉桂、覆盆子、莲子、黑芝麻、蝮蛇、芡实、荷叶、山楂、葛根、紫苏、橘皮、甘草（炙）应符合《中华人民共和国药典》一部（2020 年版）的规定。

3.1.3 人参（五年及五年以下，人工种植）应符合卫生部公告 2012 年第 17 号的规定，人参（五年及五年以下，人工种植）食用量≤3 克/天，每 100 克产品添加人参（五年及五年以下，人工种植）1.8 克。

3.1.4 枸杞子应符合 GB/T 18672 的规定。

3.1.5 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

3.2 感官要求

应符合表 1 的规定。

食品企业标准备案专用章
表 1 感官要求

项目	标准号	要求	检验方法
色泽	棕褐色至黑褐色		取试样适量，置于洁净的白色瓷盘中，在自然光下目测色泽、组织形态、杂质。用鼻嗅其气味，用舌尖品尝其滋味
组织形态	固态丸状或块状，表面光滑，无裂纹	年月年月年月年月	在自然光下目测组织形态、杂质。用鼻嗅其气味，用舌尖品尝其滋味
滋、气味	具有该产品特有的滋味和香味	卫生部健康委员会	
杂质	无霉变，无肉眼可见外来杂质		

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，%	≤ 35	GB 5009.3
人参总皂苷，%	≥ 0.01	NY 318

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	≤ 0.49	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	限 量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g ≤	5	2	10^4	10^5	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g ≤	5	2	10	100	GB 4789. 3
霉菌计数, CFU/g ≤			150		GB 4789. 15
致病菌指标	采样方案及限量 (若非指定, 均以/25g (mL) 表示)				
	n	c	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

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 净含量

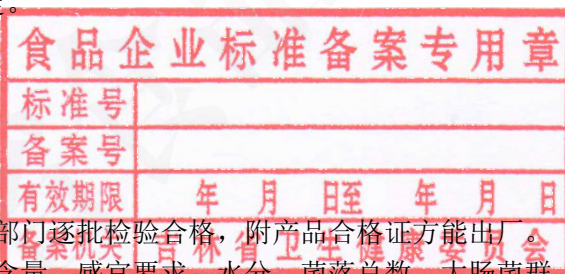
应符合国家质检总局令第 75 号 (2005) 的规定, 并按照 JJF 1070 规定的方法检验。

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: 净含量、感官要求、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)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

每批随机抽取样品总净含量不得少于 2kg 用于检验和留样样品。

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。

7 标签

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

7.1 标签式样

食品名称：玉竹山药丸

配料表：玉竹、山药、黄精（制）、百合、茯苓、莲子、芡实、桑椹、茴香、肉桂、覆盆子、枸杞子、莲子、黑芝麻、人参（五年及五年以下，人工种植）、蝮蛇、芡实、荷叶、山楂、葛根、紫苏、橘皮、甘草（炙）、添加或不添加蜂蜜

净含量/规格：按照生产实际标注

生产者的名称：通化相府御方生物科技有限公司

地址：通化市东昌区新华大街 1-1 号（329-8 室）

联系方式：

生产日期和保质期：36 个月

贮存条件：常温，通风干燥处保存

食品生产许可证编号：

产品标准代号：Q/XFYF0003S 食品企业标准备案专用章

食用限量：参每人每日食用量≤3 克，本品每 100g 使用人参 1.8 克。

不适宜人群：孕妇、哺乳期妇女、婴幼儿及 14 周岁以下儿童不宜食用。

其他需要标示的内容：

特别提示：本标签式样只作为标准申报用，实际情况按生产需要和国家规定标注。

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)	NRV%
能量	1345 千焦 (kJ)	16%
蛋白质	12.3 克 (g)	22%
脂肪	0 克 (g)	0%
碳水化合物	72.6 克 (g)	22%
钠	0 毫克 (mg)	0%

8 包装

包装袋选用纸塑复合材料，应符合 GB 9683 的规定；采用塑料材料及制品，应符合 GB 4806.7 的规定；采用玻璃容器应符合 GB 4806.5 的规定；以及其他符合食品要求的包装。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。

9 保质期

在符合本标准规定下，自生产之日起，保质期为36个月。

