



410204S-2023



鹤壁振学医药科技有限公司企业标准

Q/HBZX 0001S-2023

佛手桔梗压片糖果

2023-01-30 发布

2023-01-30 实施

鹤壁振学医药科技有限公司 发布

前 言

本标准由鹤壁振学医药科技有限公司提出。

本标准起草单位：鹤壁振学医药科技有限公司。

本标准主要起草人：郭顺乔。

本标准自发布之日起替代Q/HBZX 0001S-2023，备案号410049S-2023。

H N

Q B

佛手桔梗压片糖果

1 范围

本标准规定了佛手桔梗压片糖果的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，适量添加佛手、桔梗、人参（人工种植，5年及5年以下）、乌梢蛇、山药、山楂、甘草、葛根、桑椹、覆盆子、桃仁、茯苓、木瓜、玉竹、黄精、薏苡仁，经挑选、清洗、干燥、粉碎后加入玉米淀粉混合均匀、烘干、制粒、压片成型、包装而成的佛手桔梗压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 人参（人工种植）应符合《卫生部关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告（2012年第17号）》的规定。

2.1.3 茯苓应符合 GB 7096 的规定。

2.1.4 桃仁应符合 GB 19300 的规定。

2.1.5 玉米淀粉应符合 GB 31637 的规定。

2.1.6 乌梢蛇、佛手、桔梗、山药、山楂、甘草、葛根、桑椹、覆盆子、木瓜、玉竹、黄精、薏苡仁应符合《中华人民共和国药典》的规定。

2.2 感官要求

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
性状	片状	从样品中取出适量，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	褐色	
气味、滋味	味甜，具有产品应有的滋味及气味，无异嗅，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

2.3 理化指标

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/(g/100g)	≤ 5.0	GB 5009.3
铅* (以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.4	GB 5009.12
展青霉素/(μg/kg)	≤ 20	GB 5009.185

注：* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 ^a 及限量				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	10 ²	GB 4789. 3
沙门氏菌/(/25g)	不得检出				GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌/(/25g)	不得检出				GB 4789. 10
a 样品的采样及处理按GB 4789. 1执行。					

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定；真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定；兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定；新食品原料应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目包括：感官要求、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，适量添加佛手、桔梗、人参（人工种植，5年及5年以下）、乌梢蛇、山药、山楂、甘草、葛根、桑椹、覆盆子、桃仁、茯苓、木瓜、玉竹、黄精、薏苡仁，经挑拣、清洗、干燥、粉碎后加入玉米淀粉混合均匀、烘干、制粒、压片成型、包装而成的佛手桔梗压片糖果。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照相关国标、行标的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

鹤壁振学医药科技有限公司

H N

Q B