



411534S-2018



辉县市跃辉食品有限公司企业标准

Q/HYS 0001S-2018

固体饮料

2018-05-28 发布

2018-05-28 实施

辉县市跃辉食品有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由辉县市跃辉食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：张远辉。

H N

Q B

固体饮料

1 范围

本标准规定了固体饮料的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以山楂片、山药片、苦瓜片、荷叶、薄荷、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、干姜、薏米、甘草中的一种为原料，经粉碎、干燥熟制、包装而成的固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 山楂片、苦瓜片应清洁、卫生、无污染、无霉变，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.3 山药片应符合 DBS41/009 的规定。

2.1.4 荷叶、薄荷、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部。

2.1.5 玫瑰花（重瓣红玫瑰）应符合卫计委关于批准 DHA 藻油、棉籽低聚糖等 7 种物品为新资源食品及其他相关规定的公告（2010 年第 3 号）的规定。

2.1.6 干姜应符合 NY/T 1193 的规定。

2.1.7 薏米应符合 2715 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	粉末状	取样品 1 份，置于白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽及杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，开水冲调后，品尝其滋味
色 泽	具有原料物质特有的颜色	
气、滋味	具有原料物质应有的气、滋味，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	检测方法	
水分, g/100g	≤	7.0	GB 5009.3
铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.12
展青霉素 ^a , μg/kg	≤	50	GB 5009.185
^a 仅限于山楂粉固体饮料;			

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表3 微生物指标

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 ³	5×10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群 (CFU/g)	5	2	10	10 ²	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌 (CFU/g) * ≤	25				GB 4789.15
沙门氏菌 (/25 g)	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行; *霉菌的指标严于食品安全国家标准 GB 7101。					

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 的规定。

2.7 其它要求

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, 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括: 感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

固体饮料是以山楂片、山药片、苦瓜片、荷叶、薄荷、玫瑰花（重瓣红玫瑰）、干姜、薏米、甘草中的一种为原料，经粉碎、干燥熟制、包装而成的。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 GB 7101 《食品安全国家标准 饮料》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中霉菌的指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

H H N

辉县市跃辉食品有限公司

Q B