

T/SYMBJY

河南省食品科学技术学会团体标准

T/SYMBJY 000.XXX-2020

枣片制品

Jujube products

(征求意见稿)

2020-XX-XX 发布

2020-XX-XX 实施

河南省食品科学技术学会 发布

前 言

本标准按照GB/T1.1-2009给出的规定起草。

本标准起草单位：河南国德标检测技术有限公司、好想你健康食品股份有限公司、河南工业大学、河南省食品科学研究所有限公司、国家轻工业食品质量监督检测郑州站、郑州市食品药品检验所、南阳市质量技术监督检验测试中心。

本标准主要起草人：石聚彬、石聚领、王永斌、李镁娟、黄继红、李洋、崔焕焕、赵香云、李浩、贾欢欢、任勇、王潇、石丽、李海歌、王三宝、冯晖、申茜、吴史博。

枣片制品

范围

本标准规定了枣片制品的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以红枣、苹果、山楂、花生等为原料，经清洗、蒸煮、打浆，加入阿胶、甘草、砂仁、麦芽糖浆、白砂糖、乙基麦芽酚、果胶、大豆磷脂、柠檬酸、柠檬酸钠、山梨酸钾等辅料添加剂混合、浓缩、成型、干燥、包装等工艺加工而成的均匀片状干态枣制品。

规范性引用文件

下列文件中对于本文件的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，仅所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）适用于本文件。

GB/T 191	包装储运图示标志	
GB 2760	食品安全国家标准	食品添加剂使用标准
GB 2761	食品安全国家标准	食品中真菌毒素限量
GB 2762	食品安全国家标准	食品中污染物限量
GB 2763	食品安全国家标准	食品中农药最大残留限量
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 霉菌和酵母计数
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 5009.22	食品安全国家标准	食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定
GB 5009.28	食品安全国家标准	食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定
GB 5009.185	食品安全国家标准	食品中展青霉素的测定
GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	
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/T 10004	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
GB 14881	食品安全国家标准	食品生产通用卫生规范
JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则	

《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 2005 第 75 号

《食品标识管理规定》国家质量监督检验检疫总局令 2009 第 123 号

3 要求

3.1 原料要求

原料应符合相应的食品标准和有关规定。

3.2 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	试验方法
形 状	呈片状，大小均匀	从样品中取出1盒（袋），倒入洁净白瓷盘中，在室内自然光下观察其外观、性状、色泽、杂质，嗅其气味，并检查有无外来杂质，然后以温开水漱口，品尝其滋味。
色 泽	呈均匀一致的红褐色或橙红（褐）色，有光泽、半透明	
气味和滋味	具有相应原料物质应有的气味、滋味，酸甜适口、无异味	
杂 质	无正常视力可见外来杂质	

3.3 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	≤ 20.0	GB 5009.3
总糖, g/100g	≤ 80.0	GB 5009.8
铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.12
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg（仅限于花生味枣片）	≤ 5.0	GB 5009.22
展青霉素, μg/kg	≤ 30	GB 5009.185
山梨酸钾（以山梨酸计）, g/kg	≤ 0.5	GB 5009.28

3.4 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	采样方案及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ³	10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3
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
霉菌, CFU/g ≤	50				GB 4789.15
注: 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行					

3.6 其他卫生要求

枣片制品归属蜜饯, 应符合 GB 2760、GB 2761、GB 2762、GB 2763 的有关规定。

3.6 净含量及允许短缺量

按 JJF 1070 《定量包装商品净含量计量检验规则》规定的方法检验。

3.7 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的有关规定执行。

4 检验规则

4.1 原料入库要求

原料入库前, 必须索取供货方出具的合格证明或经企业质检部门检验合格后方可入库。

4.2 组批

同一配方、一次投料、同一班次, 同一生产线生产的同一规格包装完好产品为一批。

4.3 抽样

一般情况下按 3% 随机抽样进行检验, 最低不得少于 12 袋。

4.4 出厂检验

每批产品出厂前均由公司检验员按本标准进行检验合格，发给合格证方可出厂，出厂检验项目为：感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。

4.5 型式检验

型式检验项目为本标准中规定的全部技术指标，一般情况下每半年进行一次，有下列情况之一时，亦应进行型式检验。

- a) 产品定型投产时；
- b) 主要原料产地或原料供应商有变动时；
- c) 停产三个月以上，又恢复生产时；
- d) 工艺改变时；
- e) 质量监督机构提出要求时。

4.6 判定

当检验项目全部符合标准所规定时，则判为合格产品。有一项或一项以上不符合要求时，可自保留样品中或对同批产品再次随机抽取样品进行复检，若结果均符合标准要求时，则判定该产品为合格产品，若仍有一项不合格时，则判定为不合格。微生物指标不得复检。

5 标志、标签、包装、运输和贮存

5.1 标志、标签

产品标志及标签应符合 GB/T 191、GB 7718 和有关规定。应标明：产品名称、配料表、净含量、生产厂名称及地址、产品的生产日期批号、保质期、贮存方法、产品标准代号、商标、生产许可证等，并有防潮、防雨等标志。

5.2 包装

产品的包装应采用符合国家食品卫生要求的复合食品包装袋，其卫生标准应符合 GB 9683 的有关规定，其质量要求应符合 GB/T 10004 的有关规定；外用纸箱包装应符合 GB/T 6543 的有关规定。包装牢固，运输中不易破损。

5.3 运输

产品运输工具应当清洁卫生。产品运输过程中应防雨、防潮、防暴晒、防污染。搬运装卸应小心轻放，避免破损污染。严禁与有毒、有害、有异味等能对产品产生不良影响的物品混装运输。

5.4 贮存

产品应贮存在干燥、通风良好、清洁卫生的仓库内，必须有防鼠台，不得与有毒、有害、有异味易挥发、易腐蚀等物品同库贮存。

6 保质期

在符合上述标准规定条件下，产品自生产之日起，保质期为12个月。
