



410913S-2019



新郑市早乐早食品有限公司企业标准

Q/XZLZ 0003S-2019

免洗红枣

2019-04-23 发布

2019-04-23 实施

新郑市早乐早食品有限公司 发布

前 言

本企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由新郑市早乐早食品有限公司提出。

本标准起草单位：新郑市早乐早食品有限公司。

本标准主要起草人：马青海、郑晓丹、秦勤。

H N

Q B

免洗红枣

1 范围

本标准规定了免洗红枣的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。本标准适用于以红枣为原料，经挑选、清洗、烘干、包装而成可直接食用的免洗红枣。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.2 等级规格要求

免洗红枣分为特级、一级、二级、三级和等外果。等级规格要求应符合表 1 的规定。

表 1 等级规格

等级	要求			检验方法
	果型和大小	品质	损伤和缺点	
特 级	果型饱满，大小均匀，具有红枣应有的特征，每千克 170-200 粒	果肉肥厚，具有红枣应有的色泽，无肉眼可见外来杂质	无霉烂果、不熟果，残次果不超过 3%	GB/T 26150
一 级	果型饱满，大小均匀，具有红枣应有的特征，每千克 201-260 粒	果肉肥厚，具有红枣应有的色泽，无肉眼可见外来杂质	无霉烂果、不熟果，残次果不超过 3%	
二 级	果型饱满，大小均匀，具有红枣应有的特征，每千克 261-320 粒	果肉肥厚，具有红枣应有的色泽，无肉眼可见外来杂质	无霉烂果、不熟果，残次果不超过 5%	
三 级	果型饱满，大小均匀，具有红枣应有的特征，每千克 321-370 粒	果肉肥厚，具有红枣应有的色泽，无肉眼可见外来杂质	无霉烂果、不熟果，残次果不超过 5%	
等外果	具有红枣应有的特征，粒数不限	果肉肥厚，具有红枣应有的色泽，无肉眼可见外来杂质	无霉烂果、不熟果，残次果不超过 8%	

2.3 感官要求

感官要求应符合表 2 的规定。

表 2 感官要求

项目	要求	检验方法
色 泽	具有本品种应有的色泽	从样品中取出 1 袋，置一白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状，并检查有无外来杂质物。嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
性 状	果形饱满，大小均匀	
气味和滋味	香甜爽口，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

2.4 理化指标

理化指标应符合表 3 的规定。

表 3 理化指标

项 目	指 标		检验方法
	低含水量制品	高含水量制品	
水分, g/100g	≤25	25 < 水分 ≤ 35	GB 5009.3
总糖, g/100g	≥	50.0	GB 5009.8
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11

铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
注: *铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。			

2.5 微生物限量

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 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌, /25g	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
菌落总数, CFU/g	≤	10000			GB 4789.2
大肠菌群, MPN/g	≤	0.9			GB 4789.3MPN 计数法
霉菌, CFU/g	≤	50			GB 4789.15

注: a 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。

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 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

2.6 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。

2.7 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.8 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。

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、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

免洗红枣是以红枣为原料，经挑选、清洗、烘干、包装而成可直接食用的免洗红枣。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/T 5835《干制红枣》和 GB/T 26150《免洗红枣》，按照 GB 16325《干果食品卫生标准》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的依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

新郑市早乐早食品有限公司

H N

Q B