



410829S-2018



新郑市梦相思食品有限公司企业标准

Q/XMXS 0005S-2018

红枣

2018-04-02 发布

2018-04-02 实施

新郑市梦相思食品有限公司 发布

前 言

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。

本标准由新郑市梦相思食品有限公司提出。

本标准起草单位：新郑市梦相思食品有限公司。

本标准主要起草人：孙英杰、吕东江。

H N

Q B

红枣

1 范围

本标准规定了红枣的要求、试验方法、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，经过筛选、包装而成的红枣。清洗后食用。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 的规定。

2.2 等级规格要求

红枣分为特等果、一等果、二等果、三等果和等外果。等级规格要求应符合表 1 的规定。

表 1 等级规格

等级	指标		
	果型和大小	品质	损伤和缺点
特等	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%
一等	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%
二等	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%
三等	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	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	试验方法
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
水分, g/100g	≤ 30	GB 5009.3
总糖, g/100g	≥ 50	GB 5009.8
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

备注: *严于食品安全国家标准 GB 2762。

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；农药最大残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

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

H N

Q B

编制说明

本产品以红枣为原料，经过筛选、包装而成的红枣。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》的要求制订本企业标准的技术指标，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国家标准 GB2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》规定。

新郑市梦相思食品有限公司

H N

Q B