



411772S-2018



新郑市宏大枣业有限公司企业标准

Q/XHD 0005S-2018

---

# 什锦果仁

2018-06-14 发布

2018-06-14 实施

---

新郑市宏大枣业有限公司 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》规则编写。

本标准由新郑市宏大枣业有限公司提出并起草。

本标准起草人：赵建强、李肖蕾。

H N

Q B

# 什锦果仁

## 1 范围

本标准规定了什锦果仁的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存、保质期。

本标准适用于以烘炒巴旦木仁、烘炒核桃仁、烘炒榛子仁、烘炒腰果、蓝莓干、蔓越莓干、葡萄干为原料，经分装、包装而成的什锦果仁。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 烘炒巴旦木仁、烘炒榛子仁、烘炒核桃仁、烘炒腰果应符合 GB 19300 的规定。

2.1.2 蜜饯类(蓝莓干、蔓越莓干、葡萄干)应符合 GB 14884 的规定。

2.1.3 干果类(蓝莓干、蔓越莓干、葡萄干)应符合 GB 16325 的规定。

2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

### 2.2 感官要求

感官指标应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	指标	试验方法
性状	颗粒状，具有原料特有的性状	将被测样品倒入清洁、干燥的白瓷盘内，在自然光下观察其色泽，性状及杂质，带壳产品应去除外壳后观察果仁的色泽，嗅其气味，品其滋味。 霉变粒以粒数比计，具体按照 GB 19300 附录 A 中规定的方法测定。
色泽	具有原料相应的色泽	
气味和滋味	具有酥脆口感，气味与滋味纯正，无哈喇味，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	
霉变粒，% ≤	2.0	

### 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 ≤	15.0	GB 5009.3
铅 <sup>b</sup> （以 Pb 计），mg/kg ≤	0.15	GB 5009.12
铅 <sup>c</sup> （以 Pb 计），mg/kg ≤	0.9	GB 5009.12
砷（以 As 计），mg/kg ≤	0.5	GB 5009.11
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> ，μg/kg ≤	5.0	GB 5009.22

酸价 <sup>d</sup> （以脂肪计）（KOH），mg/g	≤	3	GB 5009.229
过氧化值 <sup>d</sup> （以脂肪计），g/100g	≤	0.50	GB 5009.227
铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
b、d 仅对烘炒巴旦木仁、烘炒榛子仁、烘炒核桃仁、烘炒腰果进行检验。			
c 仅对蓝莓干、蔓越莓干、葡萄干进行检验。			

## 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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数，CFU/g	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群，CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3
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
霉菌，CFU/g	≤	25			GB 4789.15
注 1： <sup>a</sup> 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。					
注 2：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。					

## 2.5 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 食品生产加工过程中的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其它要求

真菌毒素限量符合 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。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官、净含量、酸价（对于烘炒巴旦木仁、烘炒榛子仁、烘炒核桃仁、烘炒腰果进行检验）、过氧化值（对于烘炒巴旦木仁、烘炒榛子仁、烘炒核桃仁、烘炒腰果进行检验）、大肠菌群、菌落总数。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

什锦果仁是以烘炒巴旦木仁、烘炒核桃仁、烘炒榛子仁、烘炒腰果、蓝莓干、蔓越莓干、葡萄干为原料，经分装、包装而成的什锦果仁。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 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》标准，制定本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

新郑市宏大枣业有限公司