



411651S-2017



洛阳深山食品开发有限公司企业标准

Q/LSSK 0033-2017

---

# 人参肉桂糖

2017-07-21 发布

2017-07-21 实施

---

洛阳深山食品开发有限公司 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。

本标准由洛阳深山食品开发有限公司提出并起草。

本标准起草人：高照兵、李海武、邓占元。

H N

Q B

# 人参肉桂糖

## 1 范围

本标准规定了人参肉桂糖的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以人参(人工种植, 5 年以下), 肉桂, 白果, 紫苏籽, 山楂, 干姜, 火麻仁, 昆布, 荷叶, 甘草, 葛根, 桃仁, 芹菜籽为原料, 经挑选、清理、粉碎, 加入粉碎后的白砂糖, 用蜂蜜粘合制成圆形或卵圆形, 烘干后, 再用白砂糖粉将表面处理光滑, 筛去白砂糖粉, 然后经包装而成的人参肉桂糖。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 人参(5 年以下, 人工种植)应符合卫生部公告《关于批准人参(人工种植)为新资源食品的公告》(卫生部 2012 年第 17 号)的规定。

2.1.2 肉桂、白果、紫苏籽、山楂、干姜、火麻仁、昆布、荷叶、甘草、葛根、桃仁应符合《中华人民共和国药典》一部 2015 年版的規定。

2.1.3 芹菜籽应符合 GB/T 22303 的规定。

2.1.4 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。

2.1.5 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 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	圆形或卵圆形	从样品中取出适量, 倒入一洁净的白瓷盘中, 在自然光线下用肉眼观察性状、色泽、杂质, 嗅其气味, 然后以温开水漱口, 品其滋味, 应符合表 1 的规定。
色泽	黑褐色	
气味、滋味	味甜, 具有人参肉桂的气味和滋味, 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	检验方法

水分, g/100g	≤	12.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤	6	GB 5009.4
总糖, g/100g	≥	12	GB 5009.7
蛋白质, g/100g	≥	6.5	GB 5009.5
总砷(以As计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。			

## 2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的要求。

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 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3
沙门氏菌, /25g	不得检出				GB 4789.4
志贺氏菌, /25g	不得检出				GB 4789.5
金黄色葡萄球菌, CFU/g	不得检出				GB 4789.10 第二法
注 1: 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 净含量与允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生应符合 GB 14881 的要求。

## 2.7 其他要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的规定;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。

## 编制说明

人参肉桂糖是以人参(人工种植, 5 年以下), 肉桂, 白果, 紫苏籽, 山楂, 干姜, 火麻仁, 昆布, 荷叶, 甘草, 葛根, 桃仁, 芹菜籽为原料, 经挑选、清理、粉碎, 加入粉碎后的白砂糖, 用蜂蜜粘合制成圆形或卵圆形, 烘干后, 再用白砂糖粉将表面处理光滑, 筛去白砂糖粉, 然后经包装而成的人参肉桂糖。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 17399《食品安全国家标准 糖果》和 GB/T 23822《糖果和巧克力生产质量管理要求》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依据。

本标准规定了人参肉桂糖的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于国家标准 GB 2762 的规定。

洛阳深山食品开发有限公司

2017 年 06 月 21 日