



412341S-2017



郑州易雷特商贸有限公司企业标准

Q/ZYLT 0001S-2017

人参肉桂蜜

2017-09-29 发布

2017-09-29 实施

郑州易雷特商贸有限公司 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》编写。

本标准由郑州易雷特商贸有限公司提出并起草。

本标准起草人：余世均。

H N

Q B

人参肉桂蜜

1 范围

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

本标准适用于将肉桂、人参（人工种植五年及五年以下）经挑选、清洗、晾干、粉碎，加入葛根粉，与少许生活饮用水混合加热熬制，冷却加蜂蜜、搅拌、灌装、包装而成的人参肉桂蜜。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 肉桂应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的有关规定。

2.1.2 蜂蜜应符合 GB 14963 的有关规定。

2.1.3 人参（人工种植五年及五年以下）应符合关于批准人参（人工种植五年及五年以下）为新资源食品的公告（2012年第17号）的有关规定。

2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的有关规定。

2.1.5 葛根粉应符合 GB/T 30637 的有关规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表1规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	试验方法
性状	半固态，膏状	从样品中取出一瓶，倒入洁净白瓷盘中，在自然光下用肉眼观察其色泽、性状及杂质，嗅其气味。然后以温开水漱口，品尝其滋味。
色泽	棕褐色或深咖啡色	
气、滋味	味甜具有原料特有的气、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	≤ 40.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 8.0	GB 5009.4
总糖, g/100g	≥ 50	GB 5009.7

总砷（以 As 计），mg/kg	≤	0.3	GB 5009.11
铅*（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.8	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 的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数（CFU/g）	5	2	10 ³	5×10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群（CFU/g）	5	2	10	10 ²	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌（CFU/g）	≤		25		GB 4789.15
酵母（CFU/g）	≤		25		GB 4789.15
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

注：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。

2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的有关规定执行。

2.7 其他要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的有关规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药最大残留量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为：感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群；型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

人参肉桂蜜适用于将肉桂、人参（人工种植五年及五年以下）经挑选、清洗、晾干、粉碎，加入葛根粉，与少许生活饮用水混合加热熬制，冷却加蜂蜜、搅拌、灌装、包装而成的人参肉桂蜜。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国药典》2015年版一部，参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本标准的规定，为规范生产，加强管理，确保产品质量，监督检查提供依据，制定本企业标准。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB2762。

郑州易雷特商贸有限公司

2017年09月05日