



412688S-2018



商丘市饮之健生物科技有限公司企业标准

Q/SYZJ 0002S-2018

茶树花果酱

2018-09-03 发布

2018-09-03 实施

商丘市饮之健生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 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。

本标准由商丘市饮之健生物科技有限公司提出。

本标准起草单位：商丘市饮之健生物科技有限公司。

本标准主要起草人：肖文静、施红霞、闫丹。

H N

Q B

茶树花果酱

1 范围

本标准规定了茶树花果酱的要求以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以茶树花、生活饮用水（经粗滤、精滤、反渗透）、苹果浓缩汁为主要原料，添加柠檬酸、柠檬酸钠、乙酰磺胺酸钾、天门冬酰苯丙氨酸甲酯、苋菜红、樱花香精，经预处理、配料、熬制、灌装、杀菌加工而成的茶树花果酱。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 茶树花应符合 2013 年第 1 号公告的规定。
- 2.1.2 生活饮用水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.3 樱花香精应符合GB 30616的规定。
- 2.1.4 苹果浓缩汁应符合GB 17325和GB 18963的规定。
- 2.1.5 柠檬酸应符合GB 1886.235的规定。
- 2.1.6 柠檬酸钠应符合GB 1886.25的规定。
- 2.1.7 乙酰磺胺酸钾应符合GB 25540的规定。
- 2.1.8 天门冬酰苯丙氨酸甲酯应符合GB 1886.47的规定。
- 2.1.9 苋菜红应符合GB 4479.1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	酱状	随机抽取样品1瓶，倒入一洁净玻璃杯中，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
色 泽	红色	
气味与滋味	有花香气及滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见的外来杂质	

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
乙酰磺胺酸钾, g/kg	≤ 0.3	GB/T 5009.140
天门冬酰苯丙氨酸甲酯, g/kg	≤ 1.0	GB 5009.263
苋菜红, g/kg	≤ 0.3	GB 5009.35
总砷（以 As 计）, mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.11
铅（以 Pb 计）, mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.12
锌、铜、铁总和, mg/kg	≤ 20	GB 5009.13、GB 5009.14、GB 5009.90
锡（以 Sn 计）, mg/kg	≤ 150	GB 5009.16
展青霉素, μg/kg	≤ 10	GB 5009.185

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

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 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌*, CFU/g	≤	100			GB 4789.15
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
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 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;					
注 3: *指标严于食品安全国家标准 GB 7099。					

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

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定, 真菌毒素限量应符合 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：感官要求、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以茶树花、生活饮用水（经粗滤、精滤、反渗透）、苹果浓缩汁为主要原料，添加柠檬酸、柠檬酸钠、乙酰磺胺酸钾、天门冬酰苯丙氨酸甲酯、苋菜红、樱花香精，经预处理、配料、熬制、灌装、杀菌加工而成的茶树花果酱。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 22474《果酱》的要求制定本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准其内容规定了茶树花花酱的要求、检验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7099，本产品 GB 2760 分类中属于果酱。

商丘市饮之健生物科技有限公司

H N
Q B