

T/JBCD

吉林省品牌建设促进会团体标准

T/JBCD 26—2023

“吉致吉品” 椴树蜂蜜

"Jizhijipin" - linden honey

2023 - 11 - 18 发布

2023 - 11 - 28 实施

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由吉林省品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位：吉林省养蜂科学研究所、集安市益盛永泰蜂业有限责任公司、延边宝利祥蜂业股份有限公司、汪清东北新兴蜂业有限公司、长春市颂祥牧业科技有限公司。

本文件主要起草人：杜亚丽、孙智禹、蒋海宾、于培峰、崔璟、李佳、赵国锐、何金明、卢玲、牛庆生、王志、徐凯、兰凤明、吴鹰、田桂华、田来春。

引 言

长白山区优质且丰富的椴树造就了吉林省雪白晶亮、清香扑鼻的特色椴树蜂蜜，其具有养胃补虚、清热、补中，解毒、润燥之成效，在清朝时因作为皇家贡蜜而闻名于世。在近千年间演变过程中，椴树蜂蜜一直作为长白山特色名蜜流传至今，形成了吉林省深远的蜜蜂文化。

吉林省椴树蜂蜜产业发展具有得天独厚的文化优势、蜜源优势、服务优势和品牌优势，但仍然存在椴树蜂蜜质量参差不齐的现象，经济价值低，在国际市场上缺乏竞争力。为促进吉林省蜂业健康发展，提高天然成熟椴树蜂蜜的质量监管力度，亟需制定吉林省椴树蜂蜜相关标准。

“吉致吉品”椴树蜂蜜标准以满足人民对美好生活的向往和对高品质的需求为核心，旨在打造“吉致吉品”椴树蜂蜜品牌整体形象，持续提升吉林省椴树蜂蜜品牌的知名度和国际影响力，促进吉林省蜂业高质、高效、快速、跨越发展。

“吉致吉品” 椴树蜂蜜

1 范围

本文件规定了“吉致吉品”椴树蜂蜜的技术要求、检验规则、包装、标志、贮存、运输要求。本文件适用于吉林省天然成熟椴树蜂蜜。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划
- GB 5009.8 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定
- GB 5009.14 食品安全国家标准 食品中锌的测定
- GB 14963 食品安全国家标准 蜂蜜
- GB/T 18932.10 蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法
- GB/T 18932.16 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法
- GB/T 18932.17 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 18932.18 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法
- GB/T 18932.19 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 18932.23 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 18932.24 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 21169 蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定-液相色谱法
- GB/T 22995 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB 23200.94 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 31657.2 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法
- GH/T 1313 蜂蜜中甘油含量的测定高效液相色谱法
- GH/T 18796 蜂蜜
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- SN/T 0852 进出口蜂蜜检验规程
- 农业部 781 号公告-7-2006 蜂蜜中氟氯苯菊酯残留量的测定气相色谱法
- 农业部 781 号公告-9-2006 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

椴树蜂蜜 linden honey

蜜蜂采集椴树花蜜与自身分泌物混合后，经充分酿制、封盖贮存于巢房内的含水量低于 18% 的天然蜂蜜。

3.2

“吉致吉品”椴树蜂蜜 “jizhijipin”-linden honey

符合“吉致吉品”品牌标准要求，通过“吉致吉品”品牌认证，获得“吉致吉品”标志的椴树蜂蜜。

4 技术要求

4.1 蜜源

蜜蜂采集的花蜜来源于吉林省内分布的椴树。

4.2 感官

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
色泽	白色至浅琥珀色	SN/T 0852
滋味、气味	具有椴树花特有的花香，无异味	SN/T 0852
状态	常温下呈粘稠流体状，或部分及全部结晶	GB 14963
杂质	不得含有蜜蜂肢体、幼虫、蜡屑及肉眼可见杂质（含蜡屑巢蜜产品除外）	GB 14963

4.3 理化

理化指标应符合表 2 的规定。

表2 理化要求

项目	指标	检验方法
水分/（g/100g）	< 18	SN/T 0852
果糖和葡萄糖/（g/100g）	≥ 65	GB 5009.8
蔗糖/（g/100g）	≤ 5	GB 5009.8
淀粉酶活性(1%淀粉溶液)/[mL/（g·h）]	≥ 10	GB/T 18932.16
酸度（1 mol/L 氢氧化钠）/（mL/kg）	≤ 30	SN/T 0852
甘油/（mg/kg）	≤ 300	GH/T 1313
羟甲基糠醛/（mg/kg）	≤ 20	GB/T 18932.18
锌/（mg/kg）	≤ 25	GB/T 5009.14

4.4 安全卫生

4.4.1 污染物限量

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

4.4.2 兽药残留限量

兽药残留限量应符合表 3 的规定。

表3 兽药残留限量

物质名称	限量值 μg/kg	检验方法
双甲脒	≤ 10	GB/T 21169
蝇毒磷	≤ 100	GB 23200.94
氟胺氰菊酯	≤ 50	农业部 781 号公告-9-2006
氟氯苯氰菊酯	≤ 5	农业部 781 号公告-7-2006
溴螨酯	≤ 100	GB/T 18932.10
土霉素/金霉素/四环素总量	≤ 300	GB/T 18932.23
链霉素	≤ 20	GB/T 22995

表3 兽药残留限量（续）

物质名称	限量值 μg/kg	检验方法
磺胺类	不得检出	GB/T 18932.17
硝基呋喃类	不得检出	GB/T 18932.24
硝基咪唑类	不得检出	GB/T 23410
喹诺酮类	不得检出	GB/T 31657.2
氯霉素	不得检出	GB/T 18932.19

4.4.3 微生物限量

微生物限量应符合 GB 14963 的规定。

4.5 净含量

应按照 JJF 1070 的规定执行。

5 检验规则

应按照 GB/T 2828.1 的规定执行。

6 包装、标志、贮存、运输

应符合 GH/T 18796 的规定。