

ICS

CCS B

团

体

标



准

T/OTOP XXX—2025

炉霍蜂蜜

Luhuo Honey

(征求意见稿)

2025 - X - X 发布

2025 - X - X 实施

中国民族贸易促进会 发布

中国民族贸易促进会（简称：中国民贸 CCPNT）成立于 1986 年，是专注民族地区经贸发展与民族产业振兴的全国综合性 AAAA 级社会组织。本会的登记管理机关是中华人民共和国民政部，党建工作机构是中央社会工作部。中国民贸致力发展民族产业、促进民族贸易、维护民族团结、履行社会责任、开展公益事业、深化国际合作，形成了中国民贸扎根民族地区，服务新发展格局，与地方政府、会员企业共同铸牢中华民族共同体意识的有效路径与长效机制。将铸牢中华民族共同体意识融入会务工作，注重发挥好民族工作社会组织的桥梁纽带作用，不断创新协会产业化、数字化、人文化、社会化工作模式，精准助力乡村振兴。

中国民族贸易促进会标准化工作委员会作为中国民贸的内设专业机构，主要围绕中国一乡一品产业促进计划、地标特产、民族医药、文旅康养等地方特色产业高质量发展和品牌打造，满足市场需要，增加标准的有效供给开展标准化工作。

中国民贸标准按《中国民族贸易促进会团体标准管理办法（试行）》进行制定和管理。

中国民贸标准草案经向社会公开征求意见，并得到参加审定会议的 75%以上的专家、成员的投票赞同，方可作为中国民贸标准予以发布。

在本文件实施过程中，如发现需要修改或补充之处，请将意见和有关资料寄给中国民族贸易促进会，以便修订时参考。

本文件版权为中国民族贸易促进会所有，除了用于国家法律或事先得到中国民族贸易促进会的许可外，不得以任何形式或任何手段复制、再版或使用本文件及其章节，包括电子版、影印件，或发布在互联网及内部网络等。

中国民族贸易促进会地址：北京市东城区左安门内大街 20 号

收件人：中国民贸标准委

邮编：100031

网址：<https://www.ccpnt.org>

电子信箱：biaozhunwei@ccpnt.org

联系方式：

目 次

前 言.....	2
1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语和定义.....	3
4 要求.....	2
5 包装.....	4
6 标志.....	4
7 标签.....	4
8 运输.....	5
9 贮存.....	5

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。

本文件由炉霍县农业农村和科技局提出。

本文件由中国民族贸易促进会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

炉霍蜂蜜

1 范围

本文件规定了炉霍蜂蜜的要求、检验方法、包装、标志、运输和贮存。

本文件适用于在炉霍县域内生产的蜂蜜。

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/T191 包装储运图示标志

GB7718 食品安全国家标准预包装食品标签通则

GB14963 食品安全国家标准蜂蜜

GB/T18932.6 蜂蜜中甘油含量的测定方法紫外分光光度法

GB/T18932.16 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法分光光度计法

GB/T18932.18 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法

GB/T18932.22 蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法液相色谱示差折光检测法

GH/T1106 蜂蜜中丙三醇含量的测定气相色谱-质谱法

GB 5009.4 食品中灰分的测定

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 18932.24 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 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 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量GH/T 1316 蜂蜜中松二糖、松三糖、吡喃葡萄糖基蔗糖、异麦芽糖和蜜三糖含量的测定 高效液相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 炉霍蜂蜜 Luhuo honey

在四川省甘孜藏族自治州炉霍县域内，由蜜蜂采集当地植物的花蜜、分泌物或蜜露，与自身分泌物混合，经充分酿造而成的天然甜味物质。

4 要求

4.1 生产要求

4.1.1 生产要求

定地放养。采用活框饲养蜜蜂，采完花蜜，自然成熟期 ≥ 15 天。

4.1.2 生产场所的卫生要求

生产场所应保持清洁卫生，具备良好的通风、照明、防尘、防蝇、防鼠等设施。

4.1.3 生产设备应定期清洗、消毒，确保设备卫生

操作人员应保持良好的个人卫生习惯，穿戴整洁的工作服、帽、口罩等。

4.2 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	依蜜源品种不同，由特浅琥珀色、浅琥珀色、琥珀色至深色(暗褐色)	按SN/T0852的相应方法检验
气味、滋味	具有蜜源植物的花的气味。单一花种蜂蜜应具有该种蜜源植物的花的气味。无酒味等其他异味；依蜜源品种不同，口感有甜、甜润甜腻、微苦、涩等味道	
状态	常温下呈粘稠流体状,或部分及全部结晶状,无发酵征状。	在自然光下观察状态,检查有无杂质
杂质	不得含有蜜蜂肢体、幼虫、蜡屑及正常视力可见杂质(含蜡屑巢蜜除外)	

4.3 等级

依理化品质不同，分为特级品、优级品、合格品三个等级。

4.4 理化要求（建议检测）（指标等级以均值作填，不分等级）

项目	特级品	优级品	合格品	检验方法
水分/% \leq	18	20	22	SN/T 0852
果糖和葡萄糖含量/(g/100 g) \geq	65		60	GB 5009.8
蔗糖/(g/100 g) \leq	3			
淀粉酶活性(1%淀粉溶液)/[mL/(g·h)] \geq	12	8	4	GB/T18932.16
5-羟甲基糠醛/(mg/kg) \leq	15	20	40	GB/T18932.18

酸度（1mol/L氢氧化钠）/（mL/kg） ≤	35	SN/T 0852
--------------------------	----	-----------

4.5 安全卫生要求

4.5.1 微生物限量

应符合 GB14963 的规定。

4.5.2 污染物限量

应符合 GB2762 的规定。

4.5.3 兽药残留限量

应符合 GB31650和 GB31650.1及相关规定。

4.5.4 农药残留限量

应符合 GB2763及相关规定。

4.6 特殊限制要求

蜜脾封盖率应达 80%以上。取出蜂蜜后，不应浓缩处理；不应使用化学或生化处理方法改变蜂蜜的结晶变化；蜂蜜中不得添加任何其他物质。

5 包装

应符合 NY/T 658 的规定

6 标志

应符合 GB/T191 的规定。

7 标签

7.1 非零售包装的标签

在包装上应标明产品名称、生产日期或批号、生产者（加工者或包装者）的名称和地址。

7.2 预包装的标签

应符合照 GB 7718 的规定。产品执行标准号建议标明：GB 14963、*****团体标准 T/CBPA*****。合格品、优级品和特级品直接标注。

8 贮存

8.1 贮存场所应清洁卫生，防高温，防风雨，避免日光直射，远离污染源。

8.2 不得与有毒、有害、有腐蚀性、有异味、易挥发的物品同场所贮存。

9 运输

9.1 运输工具应清洁卫生。

9.2 不得与有毒、有害、有腐蚀性、有异味、易挥发的货物混装运输。

9.3 防曝晒、防风雨。
