

# 《道真蜂蜜》标准编制说明

(征求意见稿)

## 一、本标准制定的目的和意义

道真大沙河自然保护区位于道真县北部，北邻重庆市的南川和武隆，总面积 26990 公顷，平均海拔 1300m，最高海拔 1900m，为我国北亚热带向温带过渡的湿润季风气候区，其四季分明，冬季长，夏季短，冬无严寒，夏无酷暑；降水充沛，时空分布不均，光照条件差，湿度大；太阳辐射值小。大沙河是我国中亚热带珍贵的生物物种基因库之一，其野生植物资源十分丰富，而且是全国重要的银杉森林生态系统。其充足的蜜源植被，为养蜂产业提供了得天独厚的生态资源，当地蜂蜜品质和产量都非常高。截至 2019 年底，道真县 14 个乡镇共有养蜂户 1826 户，共养殖蜂群 4.2 万多群，其中养殖 50 群以上的养蜂大户有 306 户，蜂蜜产量达到 315 吨，按市场价 100 元/斤计算，年产值可达 6300 万元。养蜂卖蜜已经成为县里群众脱贫致富的重要产业之一。

大沙河自然保护区以独特的天然蜜源养蜂，保护区内野生植物资源品种繁多。每年秋季取一次成熟的优质蜂蜜，经过低温过滤，保持蜂蜜中的天然营养精华和活力，保证蜂蜜的卓越品质，营养保健效果好，一直以来都深受老百姓的喜爱。

目前，道真蜂蜜都是以家庭为单位散户养殖、生产加工，而且现有相关标准尚不能突出其独特的地理优势和生态环境制得产品的优

质特点，如：道真蜂蜜中果糖和葡萄糖的含量高，蔗糖含量低。

本标准的制定，一是为了突出产品优质特点。二是为了进一步提升产品的知名度，为品牌、特色等无形资产价值的保护提供必要依据，创建农产品品牌体系，为品牌创建提供技术支撑。三是为了企业规范生产，蜂蜜产业发展提供参考。

## 二、任务来源及编制工作过程

### （1）任务来源

本标准的提出是基于道真自治县电子商务进农村团体标准建设项目。2020年8月，道真仡佬族苗族自治县经济贸易局（道真自治县电商办），及遵义市产品质量检验检测院、遵义医科大学、道真仡佬族苗族自治县农业农村局的有关人员，提出开展道真蜂蜜团体标准体系建设工作。

### （2）编制工作过程

本标准由遵义市产品质量检验检测院、遵义医科大学、道真仡佬族苗族自治县经济贸易局（道真自治县电商办）、道真仡佬族苗族自治县市场监督管理局、道真仡佬族苗族自治县农业农村局、道真仡佬族苗族自治县智联电脑有限公司共同组成标准编制工作组。

工作成员：姜丹、吴金春、李世显、阁世媚、冉孟婷、刘琳、李霞、吴旭、骆科生、胡引、周绍均、张天雄、李洁。

2020年8月初，工作组确定了工作方案、人员分工，商定了产品标准的主要内容。

2020年9月，工作组对道真蜂蜜进行了现场调研，并商定了产品标准的主要内容。

2020年11月，工作组完成样品收集、并进行检验。

2020年12月，工作组查阅了相关标准、文献，以及样品实测结果，完成了工作组讨论稿的起草，并组织专家进行了讨论修改。

2021年1月底，完成了征求意见稿起草，准备公开征求意见。

### 三、标准制定原则

1、制定标准的格式按 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》。

2、符合现行有效的强制性标准要求。

### 四、标准的构架和主要内容及指标确定的依据

#### (1) 标准的构架

本标准主要由7部分内容组成，包括：范围，规范性引用文件，术语和定义，要求，检验方法，检验规则，标签标志、包装、运输和贮存，以及前言。

#### (2) 主要内容及指标确定的依据

#### 1. 范围

本标准适用于道真蜂蜜。

#### 2. 术语和定义

##### 道真蜂蜜

在道真仡佬族苗族自治县大沙河自然保护区的良好生态环境下，蜜蜂采集植物的花蜜、分泌物或蜜露，与自身分泌物混合后，经充分酿造而成的天然甜物质。

#### 3. 要求

技术要求包括：蜜源要求、感官指标、理化指标、安全指标、微生物指标、净含量、生产加工。

### 3.1 蜜源要求

蜜蜂采集植物的花蜜、分泌物或蜜露应安全无毒，不得来源于雷公藤（*Tripterygium wilfordii* Hook.F.）、博落回[Macleayacordata(Willd.) R.Br]、狼毒（*Stellerachamaejasme*L.）等有毒蜜源植物。

### 3.2 感官指标、理化指标、安全指标、微生物指标

以上技术要求是结合道真蜂蜜的品质特点，其中果糖和葡萄糖/（g/100 g）：67-79，蔗糖/（g/100 g）：0.6-3.2，现有蜂蜜国标中果糖和葡萄糖/（g/100 g） $\geq 60$ ，蔗糖/（g/100 g） $\leq 5$ 。

### 3.4 其他

净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定；对检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存也做了规定。

## 五、与现行相关法律、法规、规章及相关标准的协调性

本标准中的相关要求均符合现行法律法规、国家强制性标准，或是对涉及的国家强制性标准进行直接采用。

## 六、专利及设计知识产权

无。

## 七、分歧意见的处理经过

本标准在标准的起草过程充分征求生产企业、政府监管部门等相关单位和专家意见和建议，通过共同讨论、协商，达成一致。没有重大分歧意见。

## 八、标准作为强制性或推荐性标准的建议

本标准主要体现道真蜂蜜的地域特点和品质特点，建议本标准作为团体标准发布。

## 九、贯彻标准的要求和措施建议

本标准发布后，相关单位应及时积极组织做好执行标准的各项工作，标准实施后应按标准要求组织生产、检验、监督管理。

## 十、废止现行有关标准的建议

本标准为首次制定，没有要进行替代的有关标准。

## 十一、其他应予说明的事项

无。

## 十二、推广应用的预期效果

通过本标准的制定、发布实施、推广应用，不但突出产品品质特点；还能提升产品的知名度，有利于产品特色的保护，为地理标志产品做准备。支持农村产品的标准化、生产认证、品牌培育、质量追溯等综合服务体系建设。进一步提升道真蜂蜜产品的标准化、规模化，有利于品牌建设推广，助力脱贫攻坚。

《道真蜂蜜》标准起草工作组

2020年 12月 30日