|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 67.180.10 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png GXAS |

X 31 |

团体标准

T/GXAS XXXX—XXXX

阳朔九龙藤蜂蜜

Yangshuo nine dragon vine honey

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

广西标准化协会  发布

1. 前言

本文件参照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。

本文件由阳朔县农业农村局提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：阳朔县农业农村局、阳朔县市场监督管理局、阳朔县畜牧站、阳朔县农业技术推广站、阳朔县蜂业协会。

本文件主要起草人：。

阳朔九龙藤蜂蜜

* 1. 范围

本文件界定了阳朔九龙藤蜂蜜的术语和定义，规定了感官要求、理化指标、安全指标、净含量的要求，描述了相应的检验方法和检验规则，规定了标志、标签、包装、运输和贮存等方面的要求。

本文件适用于阳朔九龙藤蜂蜜。

* 1. 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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定

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 5009.124 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定

GB 14963 食品安全国家标准 蜂蜜

GB/T 18932.18 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/T 21528 蜜蜂产品生产管理规范

GH/T 18796 蜂蜜

SN/T 0852 进出口蜂蜜检验规程

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

阳朔九龙藤蜂蜜 Yangshuo nine dragon vine honey

在阳朔县现辖行政区域内，蜜蜂采集九龙藤植物的花蜜与自身分泌物混合后，经充分酿造而成的天然甜物质。

* 1. 要求
		1. 感官要求
1. 感官要求

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 要求 |
| 色泽 | 随着放置时间的推移，逐渐由浅琥珀色变为琥珀色 |
| 气味 | 有九龙藤独特的花香味，无异味 |
| 滋味 | 入口微苦，回味甘甜 |
| 状态 | 常温下呈粘稠流体状，不易结晶，结晶后颗粒细腻、柔软，手揉后易溶化 |
| 杂质 | 不得含有蜜蜂肢体、幼虫、蜡屑及正常视力可见杂质。 |

* + 1. 理化指标

应符合表2的规定。

1. 理化指标

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 指标 |
| 一级 | 二级 |
| 水分（质量分数）/（g/100g） ≤ | 18.0 | 20.0 |
| 果糖和葡萄糖/(g/100g) ≥ | 66.0 | 60.0 |
| 蔗糖/(g/100g) ≤ | 2.3 | 5.0 |
| 酸度（1mol/L氢氧化钠）/(mL/kg) ≤ | 30.0 | 40.0 |
| 氨基酸总量/(g/kg) ≥ | 0.68 | 0.5 |
| 淀粉酶活性（1％淀粉溶液）/(mL/g•h) ≥ | 4.0 |
| 锌/(mg/kg) ≤ | 25.0 |
| 羟甲基糠醛/(mg/kg) ≤ | 40.0 |
| 灰分/(g/100g) ≤ | 0.4 |

* + 1. 安全指标

应符合GB 14963的规定。

* + 1. 净含量

预包装产品应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

* 1. 检验方法
		1. 感官要求

按GB 14963规定的方法进行检测。

* + 1. 理化指标
			1. 水分

按GB 5009.3规定的方法进行检测。

* + - 1. 果糖和葡萄糖、蔗糖

按GB 5009.8规定的方法进行检测。

* + - 1. 酸度

按SN/T 0852规定的方法进行检测。

* + - 1. 氨基酸总量

按GB 5009.124规定的方法进行检测。

* + - 1. 淀粉酶活性

按GH/T 18796规定的方法进行检测。

* + - 1. 锌

按GB 5009.14规定的方法进行检测。

* + - 1. 羟甲基糠醛

按GB/T 18932.18规定的方法进行检测。

* + - 1. 灰分

按GB 5009.4规定的方法进行检测。

* + 1. 安全指标

按GB 14963规定的方法进行检测。

* + 1. 净含量

按JJF 1070规定的方法进行检测。

* 1. 检验规则
		1. 组批

以同一品种、同一班次、同一规格的阳朔九龙藤蜂蜜为一批。

* + 1. 抽样

按SN/T 0852的规定执行。

* + 1. 交收检验

每批产品交收前均应进行交收检验。交收检验项目为：感官要求、净含量。

* + 1. 判定规则

检验项目符合本文件要求时，判定该批次产品合格。

检验项目中有不符合本文件要求时，允许复检。复检结果符合本文件要求时，判定该批次产品为合格；复检结果仍有不符合本文件要求时，判定该批次产品为不合格。

* 1. 标志、标签、包装、运输、贮存

按GH/T 18796、GB/T 21528的规定执行。

1.

参考文献

1. JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则。

