

报告编号: A2240213432101003CR2

检测报告

Test Report

样品名称: 多花蜂蜜

委托单位: 上海森峰园蜂业有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: B29F

样品信息	样品名称	多花蜂蜜		
	商标	森蜂园	型号规格	108g(12g*9)/瓶
	CTI 样品编号	CQ10154003	等级	/
	生产日期	2024.04.16	批号	2024.04.16
	样品数量	108g*10	样品状态	完好
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	上海森蜂园蜂业有限公司		
	委托单位地址	上海市奉贤区柘林镇发工路 999 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 04 月 18 日	样品检测日期	2024 年 04 月 18 日~2024 年 04 月 24 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》,GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》,中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号,GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检验,有限量值的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》,GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》,中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号,GB 14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》标准规定的技术要求;无限量值的项目仅提供实测结果。			
备注	/			

编制:

童学儒

审核:

倪伟伟

批准:

吴秀宏

日期:

2024 年 04 月 29 日

吴秀宏

技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	浅琥珀色	/	依蜜源品种不同, 从水白色(近无色)至深色(暗褐色)	符合	SN/T 0852-2012 4.3.1
2	杂质	/	无蜜蜂肢体、幼虫、蜡屑及正常视力可见杂质	/	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)	符合	GB 14963-2011 3.2
3	状态	/	常温下呈粘稠流体状	/	常温下呈粘稠流体状, 或部分及全部结晶	符合	GB 14963-2011 3.2
4	滋味、气味	/	具有特有的滋味、气味, 无异味	/	具有特有的滋味、气味, 无异味	符合	SN/T 0852-2012 4.3.2
5	果糖和葡萄糖						
	果糖	g/100g	35.7	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100g	32.4	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	果糖和葡萄糖	g/100g	68.1	/	≥60	符合	GB 5009.8-2023 第一法
6	蔗糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	≤5	符合	GB 5009.8-2023 第一法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
8	锌(Zn)	mg/kg	未检出	定量限: 2	≤25	符合	GB 5009.14-2017 第二法
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	氟胺氰菊酯	μg/kg	未检出	5	≤50	符合	农业部 781 号公告-9-2006
11	双甲脒+2,4-二甲基苯胺的总和						

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	双甲脒+2, 4-二甲基苯胺的总和	μg/kg	未检出	20	≤200	符合	农业部 781 号公告-8-2006
	双甲脒	μg/kg	未检出	20	/	/	农业部 781 号公告-8-2006
	2, 4-二甲基苯胺	μg/kg	未检出	20	/	/	农业部 781 号公告-8-2006
12	地美硝唑	μg/kg	未检出	测定下限: 1.0	不得检出	符合	GB/T 23410-2009
13	呋喃它酮代谢物(5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮)	μg/kg	未检出	0.2	不得检出	符合	GB/T 18932.24-2005
14	呋喃妥因代谢物(1-氨基-乙内酰胺)	μg/kg	未检出	0.5	不得检出	符合	GB/T 18932.24-2005
15	呋喃西林代谢物(氨基脒)	μg/kg	未检出	0.5	不得检出	符合	GB/T 18932.24-2005
16	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-恶唑酮)	μg/kg	未检出	0.2	不得检出	符合	GB/T 18932.24-2005
17	甲硝唑	μg/kg	未检出	测定下限: 1.0	不得检出	符合	GB/T 23410-2009
18	氯霉素	μg/kg	未检出	0.10	不得检出	符合	GB/T 18932.19-2003
19	诺氟沙星	μg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤5	符合	GB 31657.2-2021
20	培氟沙星	μg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤5	符合	GB 31657.2-2021
21	氧氟沙星	μg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤5	符合	GB 31657.2-2021
22	洛美沙星	μg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤5	符合	GB 31657.2-2021
23	洛硝达唑	μg/kg	未检出	测定下限: 1.0	不得检出	符合	GB/T 23410-2009
24	菌落总数	CFU/g	<10	/	≤1000	符合	GB 4789.2-2022
25	大肠菌群	MPN/g	<0.3	/	≤0.3	符合	GB 4789.3-2016 第一法

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
26	霉菌计数	CFU/g	<10	/	≤200	符合	GB 4789.15-2016 第一法
27	嗜渗酵母计数	CFU/g	<100	/	≤200	符合	GB 14963-2011 附录 A
28	沙门氏菌	/25g	未检出	/	0/25g	符合	GB 4789.4-2016
29	志贺氏菌	/25g	未检出	/	0/25g	符合	GB 4789.5-2012
30	金黄色葡萄球菌	/25g	未检出	/	0/25g	符合	GB 4789.10-2016 第一法
31	水分	g/100g	18.5	/	/	/	SN/T 0852-2012 附录 A
以下空白							

备注: 1. 本报告对原报告(报告编号: A2240213432101003CR1)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:增加了报告附加页的备注信息。自本报告签发之日起原报告作废。

注意:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准,不得部分复制本报告;
3. 样品及相关信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

依据国家市场监督管理总局令第 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量	g	107.56	/	允许短缺 4.5%	符合	JJF 1070-2005

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
多花蜂蜜	108g(12g*9)/瓶	12g/支，24g(12g*2)/盒，36g(12g*3)/盒，48g(12g*4)/盒，60g(12g*5)/盒，84g(12g*7)/盒，120g(12g*10)/盒，240g(12g*20)/盒，5g/条，20g(5g*4)/盒，168g(12g*14)/盒，128g/瓶，418g/瓶，1.55kg/瓶，300g/瓶，800g/瓶，250g/瓶，7g/支，420g/瓶，1.5kg/瓶，350g/瓶，270g/瓶，1kg/瓶

- 备注：
1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
 2. 以上内容是对报告编号 A2240213432101003CR2 的附加说明。