



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15462



Access to the World

检测报告

样品名称 : 佳宝杨梅

委托单位 : 广东佳宝集团有限公司

地 址 : 广东省潮州市凤泉湖高新区凤泉路中山(潮州)产业转移工业园径南分园地块JN02-17厂房

深圳信测标准技术服务有限公司

检验检测专用章



检测报告

样品信息（以下样品信息由客户提供及确认）			
样品名称	佳宝杨梅	样品编号	EB2402F04601
样品商标	佳宝	等级/类别	凉果类
规格/净含量	40g/瓶	样品状态	固态
生产日期/批号	20240125AC	样品数量	25瓶
生产单位	广东佳宝集团有限公司		
生产单位地址	/		
检测信息			
检测类别	委托检验		
收样日期	2024年02月19日		
检测日期	2024年02月19日至2024年03月08日		
检测项目	见下页		
判定依据	GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 14884-2016、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 29921-2021、JJF 1070-2005		
检测结论	<p>经检测，表1标签项目符合GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》要求；表2所检项目中有标准限量的项目符合GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》要求；无标准限量的项目仅提供检测结果。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2024年03月08日 检验检测专用章</p>		
备注	委托方声称该样品还具有：20g/包、45g/包的规格。		

编制：

审核：

批准：

检测报告

表1:

序号	标签项目	标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 (3)	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 (4.1.2)	符合
3	配料表	GB 7718-2011 (4.1.3)	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 (4.1.4)	/
5	净含量和规格	GB 7718-2011 (4.1.5)	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 (4.1.6)	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 (4.1.7)	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 (4.1.8)	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 (4.1.9)	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 (4.1.10)	符合
11	其他标示内容(辐照食品、转基因食品、质量(品质)等级)	GB 7718-2011 (4.1.11)	/
12	非直接提供给消费者的预包装食品标签标示内容	GB 7718-2011 (4.2)	/
13	标示内容的豁免	GB 7718-2011 (4.3)	/
14	推荐标示内容(批号、食用方法、致敏物质)	GB 7718-2011 (4.4)	符合
15	营养标签	GB 28050-2011	符合

注: 1. 以上审核基于送检标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实; 仅负责审核中文标示内容, 不负责审核外文、中英文对应情况及某些不适用条款。

2. “/”表示该条款不适用。

3. 标准条款GB 28050-2011对应的标签项目不在CNAS认可范围内。

检测报告

表2:

序号	检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准限量	单项判定
1	色泽	/	GB 14884-2016 (3.2)	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	合格
2	滋味、气味	/	GB 14884-2016 (3.2)	/	具有产品应有的滋味、气味,无异味	具有产品应有的滋味、气味,无异味	合格
3	状态	/	GB 14884-2016 (3.2)	/	具有产品应有的状态,无霉变,无可见的外来异物	具有产品应有的状态,无霉变,无正常视力可见的外来异物	合格
4	净含量	g	JJF 1070-2005	/	41.9	≥36.4	合格
5	铅 (以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 (第二法)	0.02	0.0682	≤0.8	合格
6	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	/	15,<10,10, <10,60	n=5,c=2, m=10 ³ ,M=10 ⁴	合格
7	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	/	<10,<10,<10, <10,<10	n=5,c=2, m=10,M=10 ²	合格
8	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 (第一法)	/	<10	≤50	合格
9	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	/	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	n=5,c=0, m=0	合格
10	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	/	<10,<10,<10, <10,<10	n=5,c=1, m=100, M=1000	合格
11	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 (第二法)	0.002	未检出	不得使用	合格
12	甜蜜素 (以环己氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 (第一法)	0.010	1.61	≤8.0	合格
13	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.005	0.544	≤5.0	合格
14	阿斯巴甜	g/kg	SN/T 3538-2013	定量限: 0.0010	未检出	≤2.0	合格

检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准限量	单项判定
15	三氯蔗糖	g/kg	GB 22255-2014	0.0025	未检出	≤1.5	合格
16	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	定量限: 0.010	0.0642	≤0.35	合格
17	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.005	未检出	≤0.5	合格
18	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.005	0.240	≤0.5	合格
19	胭脂红	g/kg	GB 5009.35-2016	0.0005	0.0137	≤0.05	合格
20	苋菜红	g/kg	GB 5009.35-2016	0.0005	未检出	≤0.05	合格
21	安赛蜜	g/kg	SN/T 3538-2013	定量限: 0.0010	未检出	不得使用	合格
22	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	21.5	/	/
23	总糖# (以葡萄糖计)	g/100g	GB/T 10782-2021 (7.4)	/	54.2	/	/
24	氯化钠#	g/100g	GB/T 10782-2021 (7.5)	/	3.27	/	/
25	甜菊糖苷# (总糖苷) (以甜菊醇当量计)	g/kg	SN/T 3854-2014	定量限: 0.020	未检出	/	/

注：“#”所示项目不在CNAS认可范围内。

报告结束

声 明

Statement

1. 本报告无授权批准人签字及“检验检测专用章”无效；
This report will be void without authorized signature or special seal for testing report.
2. 未经许可本报告不得部分复制；
This report shall not be copied partly without authorization.
3. 本报告的检测结果仅对送测样品有效，委托方对样品的代表性和资料的真实性负责；
The test results or observations are applicable only to tested sample. Client shall be responsible for representativeness of the sample and authenticity of the material.
4. 本检测报告中检测项目标注有特殊符号则该项目不在资质认定范围内，仅作为客户委托、科研、教学或内部质量控制等目的使用；
The observations or tests with special mark fall outside the scope of accreditation, and are only used for purpose of commission, research, training, internal quality control etc.
5. 本检测报告以简单接受的二元判定规则进行符合性判定，未考虑不确定度所带来的风险，本实验室不承担相关责任，特别约定、标准或规范中有明确规定的除外；
This testing report is based on a simple and accepted binary judgment rule for compliance determination, without taking risks caused by uncertainty into account. Without explicit stipulation in special agreements, standards or regulations, EMTEK shall not assume any responsibility.
6. 对本检测报告若有异议，请于收到报告之日起20日内提出；
Objections shall be raised within 20 days from the date receiving the report.