



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report

样品名称: 佳宝杨梅

委托单位: 广东佳宝集团有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: CKC6

检测报告

报告编号: A2250566660101006C

第 2 页 共 11 页

样品信息	样品名称	佳宝杨梅	CTI 样品编号	WR19823006
	批号	20250715ACG18	样品规格	45g/包
	生产日期	20250715	样品状态	完好
	样品数量	23 包	样品商标	佳宝
	样品等级	/	其他信息	/
	生产商	广东佳宝集团有限公司		
	生产商地址	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		
客户信息	委托单位	广东佳宝集团有限公司		
	委托单位地址	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		
检测信息	样品接收日期	2025 年 08 月 07 日	样品检测日期	2025 年 08 月 07 日 ~ 2025 年 08 月 20 日
	检测项目	色泽,状态,滋味、气味,净含量(单件定量包装商品),标签等 29 项		
	检测依据	GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》,GB 2760-2024《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 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》等		
检测结论	经检测,所检项目中有标准指标的项目符合 GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,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》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求,无标准指标的项目仅提供检测结果。			
备注	-----			

编制:

卢晓思

审核:

单莉莉

批准:

孙杰

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 14884-2016 3.2
2	状态	/	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见的外来异物	/	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 14884-2016 3.2
3	滋味、气味	/	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	符合	GB 14884-2016 3.2
4	净含量(单件定量包装商品)	g	44.7	/	≥41.0	符合	JJF 1070-2023
5	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.0551	定量限: 0.05	≤0.8	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	定量限: 0.002	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
8	胭脂红	g/kg	0.00967	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
9	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	1.00	定量限: 0.03	≤8.0	符合	GB 5009.97-2023 第二法
11	糖精钠(以糖精计)	g/kg	0.133	定量限: 0.01	≤5.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.158	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.003	≤1.5	符合	GB 5009.298-2023 第二法
14	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
15	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
16	二氧化硫残留量	g/kg	0.0316	定量限: 0.010	≤0.35	符合	GB 5009.34-2022 第一法

检测报告

报告编号: A2250566660101006C

第 4 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
17	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0.316	/	≤1	符合	/
18	阿斯巴甜	g/kg	未检出	定量限: 0.015	≤2.0	符合	GB 5009.263-2016
19	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
20	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
21	菌落总数	CFU/g	1#: 2.1×10 ² 2#: 1.6×10 ² 3#: 60 4#: 2.4×10 ² 5#: 1.0×10 ²	/	n=5,c=2,m=10 ³ CFU/g,M=10 ⁴ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
22	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
23	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
24	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
25	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
26	总糖(以葡萄糖计)	g/100g	62.7	/	/	/	GB/T 10782-2021 7.4
27	氯化钠	g/100g	2.23	/	/	/	GB 5009.44-2016 第一法
28	水分	g/100g	24.1	/	/	/	GB 5009.3-2016 第三法
29	甜菊糖苷(以甜菊醇当量计)						
	甜菊糖苷	g/kg	未检出	0.020	/	/	SN/T 3854-2014

检测报告

报告编号: A2250566660101006C

第 5 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
	瑞鲍迪甙 A	g/kg	未检出	0.020	/	/	SN/T 3854-2014
	甜菊糖苷(以甜菊醇当量计)	g/kg	未检出	/	/	/	SN/T 3854-2014
以下空白							

检测报告

报告编号: A2250566660101006C

第 6 页 共 11 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、 地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

检测报告

报告编号: A2250566660101006C

第 7 页 共 11 页

备注:

1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
2. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
3. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
4. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
5. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
6. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
7. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

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
佳宝杨梅	45g/包	40g/瓶