



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 700g 菠萝罐头

委托单位: 芝麻官食品有限公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Tianjin) Co.,Ltd.
检验检测专用章
Inspection & Testing Services
www.cti-cert.com



验证码: EN69

检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 1 页 共 8 页

样品信息	样品名称	700g 菠萝罐头		
	商标	/	型号/规格/等级	700g/瓶
	生产日期	20240606	批号	/
	样品数量	8 瓶	样品状态	完好
	生产商	湛江市金雕罐头食品有限公司		
	生产商地址	广东省雷州市龙门镇龙门林场		
客户信息	委托单位	芝麻官食品有限公司		
	委托单位地址	河北省保定市经济开发区东区		
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	RQ06093035
	样品接收日期	2024 年 07 月 10 日	样品检测日期	2024 年 07 月 10 日 ~ 2024 年 07 月 26 日
	检测项目	色泽,滋味、气味,组织形态,pH,固形物含量等 13 项		
	检测依据	GB/T 10786-2022《罐头食品的检验方法》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 5009.35-2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》,GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》,GB 5009.237-2016《食品安全国家标准 食品 pH 值的测定》等		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB/T 13207-2011《菠萝罐头》,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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求,无标准指标的项目仅提供检测结果。			
其他信息	/			

编制: 何雪梅

审核: 李超

批准: 王悦

王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 2 页 共 8 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	色泽*1	/	果肉呈淡黄色, 色泽较一致; 有轻度白色放射状条纹; 充填液较透明, 有少量果肉碎屑	/	果肉呈淡黄色至黄色, 色泽较一致; 允许有轻度白色放射状条纹; 充填液较透明, 允许有少量果肉碎屑	符合	GB/T 10786-2022 4.5
2	滋味、气味*1	/	酸甜适口, 具有菠萝罐头应有的芳香香味, 无异味	/	酸甜适口, 具有菠萝罐头应有的芳香香味, 无异味	符合	GB/T 10786-2022 4.6

检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 3 页 共 8 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
3	组织形态*1	/	果肉软硬适度，略有纤维感。同一罐中果芯硬化部分占固形物质量的 3%，块形完整，切削良好；不带机械伤和虫害斑点。瑕疵数占总块数的 2%。	/	果肉软硬适度，略有纤维感。同一罐中果芯硬化部分不得超过固形物质量的 13%（实芯菠萝罐头除外），块形完整，切削良好；不带机械伤或虫害斑点。同一罐（瓶）中菠萝片（块/条）的缺陷数应符合以下要求：全圆片：圆周完好，切边整齐，果边无雕目沟纹；片径、芯径与片厚大致均匀。装罐片数在 10 片或 10 片以下者，过度修整片不超过 2 片，瑕疵数不超过 2 个；50 片以上者，过度修整片数不超过总片数的 10%，瑕疵数不超过总片数的 9%。旋圆片：果片有雕目沟纹，其他同全圆片。雕目圆片：果边有雕目凹陷，其他同全圆片。长条：瑕疵数不超过 2 个。扇形块、长块、碎片、或碎块：瑕疵数不超过总片（块）数的 9%。碎米：带有瑕疵的碎米以果肉质量计不超过固形物质量的 1.5%	符合	GB/T 10786-2022 4.4
4	pH	/	3.75	/	3.2 ~ 4.0	符合	GB 5009.237-2016

检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 4 页 共 8 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
5	固形物含量*1	%	50.7	/	≥45	符合	GB/T 10786-2022 6.2.2
6	可溶性固形物含量(糖水浓度)	%	16.7	/	14~<18	符合	GB/T 10786-2022 5
8	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
10	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
11	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
12	商业无菌	/	商业无菌	/	商业无菌	符合	GB 4789.26-2023
13	锡	mg/kg	未检出	定量限: 2.5	/	/	GB 5009.16-2023 第一法

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
7	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合

检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 5 页 共 8 页

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合
以下空白			

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 本报告对原报告(报告编号: A2240406818101035C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:修改生产商、生产商地址;删除检测项目总砷(以 As 计)。自本报告签发之日起原报告作废。
- 样品为产品实物标签。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息,不包括对内容真实性的核实。
- 标签标识的商品条码、外文与中文的对应性及外文书写的准确性不在标签检测范围之内。
- 标签标识的字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、著作权、适用范围及其使用权等不在标签检测范围之内。
- 当样品某项目不在审核范围内时选择“不适用”,不适用时在不符合内容中以“/”标示。
- 建议调整固形物含量字符高度,以利于消费者识读。

检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 6 页 共 8 页

样品图片



检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 7 页 共 8 页



检测报告

报告编号: A2240406818101035CR1

第 8 页 共 8 页

声明:

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. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。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》对以下项目作出符合性说明。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(单件定量包装商品)	g	708	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求	符合	JJF 1070-2023

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 A2240406818101035CR1 的附加说明。