



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 冰糖梨球 (梨罐头)

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.
www.cti-cert.com



验证码: QDHV

检测报告

报告编号: A2240002500101013C

第1页 共6页

样品信息	样品名称	冰糖梨球(梨罐头)		
	商标	芝麻官	型号/规格/等级	700g/瓶
	生产日期	20231203	批号	/
	样品数量	12瓶	样品状态	完好
	生产商	芝麻官食品有限公司		
	生产商地址	河北省保定市经济开发区东区		
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	RQ00031013
	样品接收日期	2024年01月02日	样品检测日期	2024年01月02日~ 2024年01月12日
	检测项目	色泽, 杂质, 滋味、气味, 组织形态, 固形物含量等 14项		
	检测依据	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB/T 21916-2008《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》, 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 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》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》, QB/T 1379-2014《梨罐头》, 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》, 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。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024年01月12日 Inspection & Testing Services			
其他信息	/			

编制:

何雪梅

审核:

许宏虹

批准:

王悦

王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A2240002500101013C

第 2 页 共 6 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}	/	果肉色泽正常, 无变色果块; 汤汁有少量果肉碎屑	/	果肉色泽正常, 可有轻微变色果块; 汤汁可有少量果肉碎屑	符合	GB/T 10786-2022 4.5
2	杂质 ^{*1}	/	无外来杂质	/	无外来杂质	符合	GB/T 10786-2022 4.4
3	滋味、气味 ^{*1}	/	具有该品种梨罐头应有的滋味、气味, 无异味	/	具有该品种梨罐头应有的滋味、气味, 无异味	符合	GB/T 10786-2022 4.6
4	组织形态 ^{*1}	/	组织软硬较适度; 块形基本完整, 过度修整、轻微裂开的果块占总固形物含量的 2%, 有轻微石细胞和毛边; 同一罐内果块基本均匀	/	组织软硬较适度; 块形基本完整, 过度修整、轻微裂开的果块不超过总固形物含量的 20%(梨碎丁罐头除外), 可有轻微石细胞和毛边; 同一罐内果块基本均匀	符合	GB/T 10786-2022 4.4
5	固形物含量 ^{*1}	%	54.5	/	≥50	符合	GB/T 10786-2022 6.2.2
6	净含量(单件定量包装商品)	g	724	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定	符合	JJF 1070-2005
7	可溶性固形物含量(20℃, 按折光计法) ^{*1}	%	16.5	/	7~22	符合	GB/T 10786-2022 5
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第一法
10	日落黄	g/kg	未检出	0.000150	不得使用	符合	GB/T 21916-2008
11	柠檬黄	g/kg	未检出	0.000300	不得使用	符合	GB/T 21916-2008

检测报告

报告编号: A2240002500101013C

第 3 页 共 6 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
12	二氧化硫残留量 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
13	商业无菌	/	商业无菌	/	商业无菌	符合	GB 4789.26-2013
14	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.040	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
8	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
	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	

检测报告

报告编号: A2240002500101013C

第 4 页 共 6 页

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
	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。
- 样品为产品实物标签。
- 以上审核基于产品实物标签, 不包括内容真实性的核实。
- 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。
- 标签标识的商品条码、二维码不在标签检测范围之内。
- 标签标识的外文与中文的对应性及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、适用范围及其使用权不在标签检测范围之内。
- 依 GB 7718-2011 4.1.5.6, 建议在净含量临近部位标识固形物含量。

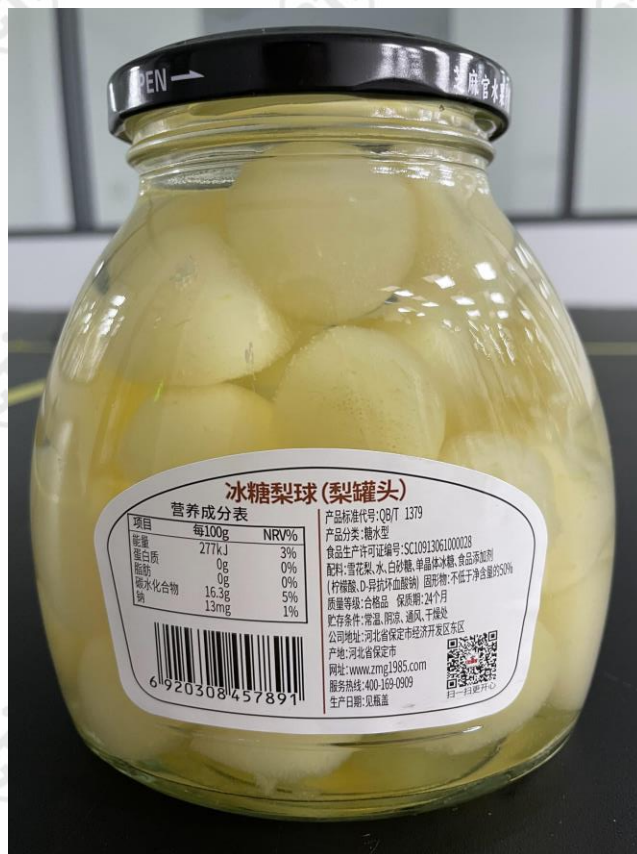
样品图片



检测报告

报告编号: A2240002500101013C

第 5 页 共 6 页



检测报告

报告编号: A2240002500101013C

第 6 页 共 6 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 ***