



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11862

正本

检验检测报告

No: YKJC2023SPL12078008

样品名称: 水果奶芙沙琪玛

标称生产者: 亿佰利(临沂)食品有限公司

委托单位: 亿佰利(临沂)食品有限公司

检验类别: 委托检验



山东天元盈康检测评价技术有限公司
SHANDONG TYYK DETECTION AND EVALUATION TECHNOLOGY CO., LTD.



山东天元盈康检测评价技术有限公司
检验检测报告

No: YKJC2023SPL12078008

第 1 页 共 4 页

样品编号	2023SPL12078008	样品标记	/	到样日期	2023 年 12 月 04 日
样品名称	水果奶芙沙琪玛			联系人	孙娜
委托单位	亿佰利(临沂)食品有限公司			联系电话	/
单位地址	山东省临沂市沂水县高端食品工业园 1 号			质量等级	/
标称生产者名称	亿佰利(临沂)食品有限公司			样品状态	完好
样品批号	/	商 标	谷焙奇		
生产日期	2023 年 12 月 02 日		规格型号	4 千克/箱	
检验日期	2023 年 12 月 04 日~2023 年 12 月 13 日		样品数量	1 箱+200g*8 袋	
检验项目	形态、色泽、组织、滋味和气味、杂质等 38 项				
判定依据	GB/T 22475-2008 《沙琪玛》 GB 16565-2003 《油炸小食品卫生标准》 GB 7099-2015 《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 《定量包装商品计量监督管理办法》（总局 70 号令）				
检验结论	经检验，所检项目符合 GB/T 22475-2008、GB 29921-2021、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 16565-2003、GB 2762-2022、GB 7099-2015、《定量包装商品计量监督管理办法》（总局 70 号令）要求。  签发日期: 2023 年 12 月 13 日				
备注	报告中“/”表示此项空白，没有限量值的项目不予判定。				

签发:

杨朝峰

审核:

赵兴利

编制:

姚佳丽

山东天元盈康检测评价技术有限公司

检验检测报告

No: YKJC2023SPL12078008

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目	检验方法	单位	限量值	检测值	单项判定
1	形态	GB/T 22475-2008	/	外形规整，刀口整齐	外形规整，刀口整齐	符合
2	色泽	GB/T 22475-2008	/	呈乳黄色或具有该品种特有的色泽	具有该品种特有的色泽	符合
3	组织	GB/T 22475-2008	/	组织疏松、不松散	组织疏松、不松散	符合
4	滋味和气味	GB/T 22475-2008	/	无异味；有蛋香味及该品种应有的风味	无异味；有蛋香味及该品种应有的风味	符合
5	杂质	GB/T 22475-2008	/	正常视力下无可见杂质	正常视力下无可见杂质	符合
6	干燥失重	GB 5009.3-2016	g/100g	≤15	10.1	符合
7	蛋白质*	GB 5009.5-2016 第一法	g/100g	≥5	7.83	符合
8	总糖(以还原糖计)	GB/T 20977-2007	g/100g	≤35	31.4	符合
9	粗脂肪	GB 5009.6-2016	g/100g	≤42	27.8	符合
10	羰基价	GB 5009.230-2016	meq/kg	≤20	7.42	符合
11	酸价(以脂肪计)(KOH)	GB 5009.229-2016 第二法	mg/g	≤5	0.76	符合
12	过氧化值*(以脂肪计)	GB 5009.227-2016 第一法	g/100g	≤0.25	0.036	符合
13	铅*(以Pb计)	GB 5009.12-2017 第一法	mg/kg	≤0.5	未检出(<0.04)	符合
14	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 5009.182-2017 第三法	mg/kg	≤100	10.4	符合
15	菌落总数*	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5 c=2 m=10000 M=100000	380	符合
					220	
					240	
					290	
					360	
16	大肠菌群*	GB 4789.3-2016 第二法	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	<10	符合
					<10	
					<10	



山东天元盈康检测评价技术有限公司
检验检测报告

No: YKJC2023SPL12078008

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	检验方法	单位	限量值	检测值	单项判定
					<10	
					<10	
17	沙门氏菌*	GB 4789.4-2016	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出	符合
18	金黄色葡萄球菌*	GB 4789.10-2016 第二法	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10 <10 <10 <10	符合
19	山梨酸及其钾盐*(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	g/kg	≤1.0	未检出(<0.01)	符合
20	苯甲酸及其钠盐*(以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	g/kg	不得使用	未检出(<0.01)	符合
21	霉菌*	GB 4789.15-2016 第一法	CFU/g	≤150	<10	符合
22	黄曲霉毒素 B ₁ *	GB 5009.22-2016 第三法	μg/kg	/	未检出(<0.1)	/
23	特丁基对苯二酚*(TBHQ)	GB 5009.32-2016 第一法	g/kg	不得使用	未检出(<0.020)	符合
24	甜蜜素*(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2016 第一法	g/kg	≤1.6	未检出(<0.030)	符合
25	糖精钠*(以糖精计)	GB 5009.28-2016 第一法	g/kg	不得使用	未检出(<0.01)	符合
26	安赛蜜	SN/T 3538-2013	g/kg	≤0.5	未检出(<0.0010)	符合
27	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB 5009.120-2016 第一法	g/kg	≤2.5	未检出(<0.10)	符合
28	脱氢乙酸及其钠盐*(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016 第二法	g/kg	≤0.5	未检出(<0.005)	符合

评价
专用
0071

山东天元盈康检测评价技术有限公司
检验检测报告

No: YKJC2023SPL12078008

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目	检验方法	单位	限量值	检测值	单项判定
29	三氯蔗糖	GB 22255-2014	g/kg	≤0.25	未检出(<0.0075)	符合
30	丙二醇	GB 5009.251-2016 第一法	g/kg	≤3.0	0.170	符合
31	总砷*(以 As 计)	GB 5009.11-2014(第一篇 第二法)	mg/kg	/	未检出(<0.040)	/
32	胭脂红*	GB 5009.35-2016 紫外检测器	g/kg	不得使用	未检出(<0.0005)	符合
33	苋菜红	GB 5009.35-2016 紫外检测器	g/kg	不得使用	未检出(<0.0005)	符合
34	柠檬黄*	GB 5009.35-2016 紫外检测器	g/kg	不得使用	未检出(<0.0005)	符合
35	日落黄*	GB 5009.35-2016 紫外检测器	g/kg	不得使用	未检出(<0.0005)	符合
36	亮蓝	GB 5009.35-2016 紫外检测器	g/kg	不得使用	未检出(<0.0010)	符合
37	纳他霉素	GB 5009.286-2022	mg/kg	<10	未检出(<0.48)	符合
38	净含量	JJF 1070-2005	kg	≥4	4.3	符合

备注: 1、“*”项目在 CNAS 认可范围内,其余项目不在 CNAS 认可范围内。

2、样品规格 3 千克/箱、4 千克/箱、408 克×16 袋/箱、458 克×16 袋/箱、1.25 千克/箱、2.25 千克/箱、2 千克/箱、112 克×36 盒/箱, 仅以 4 千克/箱规格样品为检验样本, 其余规格信息均由委托单位提供。

***** 报告结束 *****



报告声明

- 1、本报告无“CMA章”、“检验检测专用章”或公司公章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 2、若对本报告有异议，应于收到报告之日起农产品类五个工作日内、其它产品类七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。
- 4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

食品客服电话：0536-3086655 服务热线：400-100-6566

非食品客服电话：0536-5125928 邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com 邮 箱：tyykjc@sdtyyk.com

