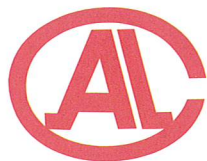




210900110152



(2021)沪市监认验第135号



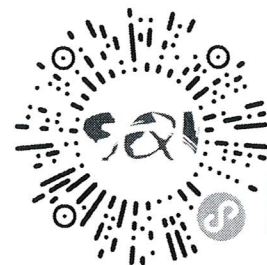
中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



W023061013008

# 检测报告

## Test Report



hTvZDKZ5

产品名称： 番茄味玉米脆  
Name of Sample

规格型号： /  
Type

委托单位： 麦西恩食品（上海）有限公司 Mission  
Applicant Foods (Shanghai) Co., LTD.

检测类别： 委托检测  
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号: W023061013008

共5页 第1页

样品名称	番茄味玉米脆		检测类别	委托检测
型号规格 等级	/ 合格品		商标	MISSION
委托单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
受检单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
标称生产单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
委托书编号	W023061013008	委托/抽样日期	2023.07.27	
到样日期	2023.07.27	抽样地点	/	
样品数量	2包	受检批数量	/	
生产日期	20230726	批号/编号	20230726	
样品到样状态	完好	邮寄到样		
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	见检测依据页			
判定依据	见判定依据页			
检测日期	2023年07月27日 至 2023年08月09日			
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期: 2023年08月10日			
委托单位 通讯资料	地址	上海市奉贤区南桥镇五星中心路933号 No. 933, Wuxing Central Road, Nan Qiao Town, Feng Xian District, Shanghai		
	邮编	201499	电话	37108500
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 本报告共有2份, 分别为W023061013008, W023061013008-1。 常温保存 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准: 吕庆  
主任

吕庆

审核:

陆渊智

主检:

邱朝宏

# 检测报告

报告编号: W023061013008

上海市质量监督检验技术研究院

共5页 第2页

## 检测依据

GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》  
GB/T 22699-2008《膨化食品》  
GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》  
GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》  
GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》  
GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》  
GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》  
GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》  
GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》  
GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》  
GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》  
GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》  
GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》  
GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》  
GB 5009.257-2016《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》  
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》

# 检测报告

报告编号: W023061013008

上海市质量监督检验技术研究院

共5页 第3页

## 判定依据

GB 17401-2014 《食品安全国家标准 膨化食品》  
GB/T 22699-2008 《膨化食品》  
GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》  
GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》  
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》  
标签明示值

# 检测报告

报告编号: W023061013008

上海市质量监督检验技术研究院

共5页 第4页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求	检测结果	检测依据	单项判定	备注
1	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011	符合标准要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	不包括内容真实性的核实。
2	色泽	具有产品应有的色泽	正常	GB 17401-2014 (3.2)	符合	/
3	滋味、气味	具有产品应有的滋味、气味,无异味	正常	GB 17401-2014 (3.2)	符合	/
4	状态	无霉变,无正常视力可见的外来异物	正常	GB 17401-2014 (3.2)	符合	/
5	水分	g/100g $\leq 7$	1.00	GB 5009.3-2016 (第一法)	符合	/
6	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g $\leq 5$	0.46	GB 5009.229-2016(第二法)	符合	/
7	过氧化值(以脂肪计)	g/100g $\leq 0.25$	0.090	GB 5009.227-2016(第一法)	符合	/
8	筛下物	% $\leq 5.0$	0.15	GB/T 22699-2008 (6.2)	符合	/
9	脂肪	% $\leq 40.0$	21.7	GB 5009.6-2016 (第一法)	符合	/
10	氯化钠	% $\leq 2.8$	0.77	GB 5009.44-2016 (第三法)	符合	/
11	铅(以Pb计)	mg/kg $\leq 0.5$	未检出 (<0.05)	GB 5009.12-2017 (第二法)	符合	/
12	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	$\mu\text{g}/\text{kg}$ $\leq 20$	0.126	GB 5009.22-2016 (第三法)	符合	/
13	能量	kJ/100g $\leq 2035 \times 120\%$	2022	/	符合	/
14	蛋白质	g/100g $\geq 6.7 \times 80\%$	7.00	GB 5009.5-2016 (第一法)	符合	/
15	脂肪	g/100g $\leq 22.9 \times 120\%$	21.7	GB 5009.6-2016 (第一法)	符合	/
16	反式脂肪酸	g/100g $\leq 0.3$	未检出 (<0.024)	GB 5009.257-2016	符合	/

# 检测报告

报告编号: W023061013008

上海市质量监督检验技术研究院

共5页 第5页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求	检测结果	检测依据	单项判定	备注
17	碳水化合物 g/100g	$\geq 60.4 \times 80\%$	61.8	/	符合	减法计算, 可利用碳水化合物
18	膳食纤维 g/100g	$\geq 5.9 \times 80\%$	6.18	GB 5009.88-2014	符合	/
19	钠 mg/100g	$\leq 339 \times 120\%$	260	GB 5009.91-2017 (第三法)	符合	/
20	钙 mg/100g	$\geq 56 \times 80\%$	90.1	GB 5009.92-2016 (第三法)	符合	/

(以下空白)



W023061013008-1

# 检测报告

## Test Report



XJKPVQc9

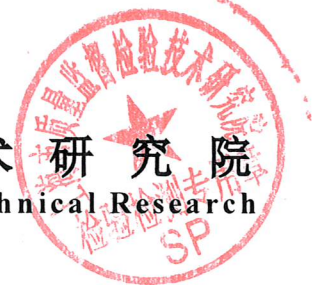
产品名称： 番茄味玉米脆  
Name of Sample

规格型号： /  
Type

委托单位： 麦西恩食品（上海）有限公司 Mission  
Applicant Foods (Shanghai) Co., LTD.

检测类别： 委托检测  
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院  
检测报告

报告编号: W023061013008-1

共2页 第1页

样品名称	番茄味玉米脆		检测类别	委托检测
型号规格等级	/ 合格品		商标	MISSION
委托单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
受检单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
标称生产单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
委托书编号	W023061013008	委托/抽样日期	2023.07.27	
到样日期	2023.07.27	抽样地点	/	
样品数量	2包	受检批数量	/	
生产日期	20230726	批号/编号	20230726	
样品到样状态	完好	邮寄到样		
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》 参照GB 5009.128-2016《食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定》			
判定依据	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 标签明示值			
检测日期	2023年07月27日 至 2023年08月09日			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期: 2023年08月10日			
委托单位 通讯资料	地址	上海市奉贤区南桥镇五星中心路933号 No. 933, Wuxing Central Road, Nan Qiao Town, Feng Xian District, Shanghai		
	邮编	201499	电话	37108500
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 本报告共有2份,分别为W023061013008-1, W023061013008。 相关项目未取得资质认定,仅作为科研、教学或内部质量控制之用。 常温保存 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准: 吕庆  
主任

吕庆

审核:

陆渊智

主检:

邱朝宏

# 检测报告

报告编号: W023061013008-1

上海市质量监督检验技术研究院

共2页 第2页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求	检测结果	检测依据	单项判定	备注
1	净含量允许短缺量 %	≤4.5	0	JJF 1070-2005	符合	0表示无短缺量,净含量仅做单件包装,不做批量判定
2	胆固醇 mg/100g	≤5	未检出 (<1.0)	GB 5009.128-2016(第一法)	符合	/

(以下空白)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



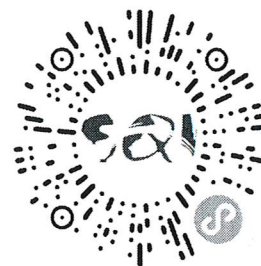
210900110152

(2021)沪市监认验第135号

W023061013009

# 检测报告

## Test Report



VPsR7zTw

产品名称： 番茄味玉米脆  
Name of Sample

规格型号： /  
Type

委托单位： 麦西恩食品（上海）有限公司 Mission  
Applicant Foods (Shanghai) Co., LTD.

检测类别： 委托检测  
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号: W023061013009

共2页 第1页

样品名称	番茄味玉米脆		检测类别	委托检测
型号规格等级	/合格品		商标	MISSION
委托单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
受检单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
标称生产单位	麦西恩食品(上海)有限公司 Mission Foods (Shanghai) Co., LTD.			
委托书编号	W023061013009	委托/抽样日期	2023.07.27	
到样日期	2023.07.27	抽样地点	/	
样品数量	5包	受检批数量	/	
生产日期	20230726	批号/编号	20230726	
样品到样状态	完好	邮寄到样		
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》			
判定依据	GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》			
检测日期	2023年07月27日 至 2023年08月02日			
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期: 2023年08月02日			
委托单位通讯资料	地址	上海市奉贤区南桥镇五星中心路933号 No. 933, Wuxing Central Road, Nan Qiao Town, Feng Xian District, Shanghai		
	邮编	201499	电话	37108500
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 常温保存 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准: 王志伟  
副主任

审核: 陆渊智

主检: 邱朝宏

# 检测报告

报告编号: W023061013009

上海市质量监督检验技术研究院

共2页 第2页

## 检测结果汇总

序号	检测项目	技术要求	检测结果	检测依据	单项判定	备注
1	菌落总数 CFU/g	n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> M=10 <sup>5</sup>	<10; <10; <10 ; <10; <10	GB 4789.2-2022	符合	/
2	大肠菌群 CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=10 <sup>2</sup>	<10; <10; <10 ; <10; <10	GB 4789.3-2016 (第二法)	符合	/
3	沙门氏菌 /25g	n=5 c=0 m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	GB 4789.4-2016	符合	/
4	金黄色葡萄球菌 CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10; <10; <10 ; <10; <10	GB 4789.10-2016 (第二法)	符合	/

(以下空白)