



220020119646



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W025961000141

检测报告

Test Report



uQwL6NqS

产品名称: 原味卷饼 Original Wraps
Name of Sample

规格型号: 6片/包 6 Wraps/Bag
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: W025961000141

共5页 第1页

样品名称	原味卷饼 Original Wraps		检测类别	委托检测
型号规格 等级	6片/包 6 Wraps/Bag Qualified Product 合格品		商标	麦西恩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	W025961000141	委托/抽样日期	2025.06.24	
到样日期	2025.06.24	抽样地点	/	
样品数量	2包 2 Bags	受检批数量	/	
生产日期	2025/6/22	批号/编号	2025/6/22	
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	2025年06月24日 至 2025年07月04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: 2025年07月07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 201499		
	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W025961000141, W025961000141-1。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。 该样品油脂含量较低,酸价项目无法检测。			

批准: 吕庆
主任

吕庆

审核:

张华燕

主检:

裴伟

检测报告

报告编号: W025961000141

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/T 20977-2007《糕点通则》
GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》
GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》
GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》
GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》
GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》
GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》
GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》
GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》
GB 5009.88-2023《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》
GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》
GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》
GB 5009.257-2016《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》
GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》
GB/T 22224-2008《食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法》
GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》

督
测
SF

检测报告

报告编号: W025961000141

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/T 20977-2007 《糕点通则》
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 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》
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: W025961000141

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	/	符合	1. 强制标示内容字符高度 ≥ 1.8 mm 2. 不包括内容真实性的核实
2	形态	外形整齐, 底部平整, 无霉变, 无变形, 具有该品种应有的形态特征	正常	GB/T 20977-2007(5.1)	符合	/
3	色泽	表面色泽均匀, 具有该品种应有的色泽特征	正常	GB/T 20977-2007(5.1)	符合	/
4	组织	无不规则大空洞。无糖粒, 无粉块。带馅类饼皮厚薄均匀, 皮馅比例适当, 馅料分布均匀, 馅料细腻, 具有该品种应有的组织特征	正常	GB/T 20977-2007(5.1)	符合	/
5	滋味与口感	味纯正, 无异味, 具有该品种应有的风味和口感特征	正常	GB/T 20977-2007(5.1)	符合	/
6	杂质	无可见杂质	无	GB/T 20977-2007(5.1)	符合	/
7	干燥失重	% ≤ 42.0	31.0	GB 5009.3-2016(第一法)	符合	/
8	粗脂肪	% ≤ 34.0	5.6	GB 5009.6-2016(第一法)	符合	/
9	总糖	% ≤ 40.0	5.5	GB/T 20977-2007(附录A)	符合	/
10	过氧化值(以脂肪计)	g/100g ≤ 0.25	0.0085	GB 5009.227-2023(第一法)	符合	/
11	铅(以Pb计)	mg/kg ≤ 0.5	未检出 (< 0.05)	GB 5009.12-2023(第二法)	符合	/
12	霉菌	CFU/g ≤ 150	< 10	GB 4789.15-2016(第一法)	符合	/
13	能量	kJ/100g $\leq 1268 \times 120\%$	1170	/	符合	/

检测报告

报告编号: W025961000141

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
14	蛋白质 g/100g	$\geq 7.0 \times 80\%$	8.12	GB 5009.5-2016(第一法)	符合	/
15	脂肪 g/100g	$\leq 7.8 \times 120\%$	5.6	GB 5009.6-2016(第一法)	符合	/
16	反式脂肪酸 g/100g	≤ 0.3	未检出 (<0.024)	GB 5009.257-2016	符合	/
17	碳水化合物 g/100g	$\geq 48.7 \times 80\%$	45.0	/	符合	减法计算, 可利用碳水化合物
18	膳食纤维 g/100g	$\geq 4.0 \times 80\%$	7.53	GB/T 22224-2008(第二法)	符合	/
19	钠 mg/100g	$\leq 977 \times 120\%$	893	GB 5009.91-2017(第三法)	符合	/
20	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计) g/kg	≤ 2.5	1.17	GB 5009.120-2016(第二法)	符合	/
21	铝的残留量(干样品, 以Al计) mg/kg	≤ 100	未检出 (<2)	GB 5009.182-2017(第三法)	符合	/

(以下空白)



W025961000141-1

检测报告

Test Report



7Emdb7zD

产品名称: 原味卷饼 Original Wraps
Name of Sample

规格型号: 6片/包 6 Wraps/Bag
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: W025961000141-1

共2页 第1页

样品名称	原味卷饼 Original Wraps		检测类别	委托检测
型号规格 等级	6片/包 6 Wraps/Bag Qualified Product 合格品		商标	麦西恩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	W025961000141	委托/抽样日期	2025.06.24	
到样日期	2025.06.24	抽样地点	/	
样品数量	2包 2 Bags	受检批数量	/	
生产日期	2025/6/22	批号/编号	2025/6/22	
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 1070-2023《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 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》 标签明示值 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》			
检测日期	2025年06月24日 至 2025年07月04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页。 (检测报告专用章) 签发日期: 2025年07月07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 201499		
	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W025961000141-1, W025961000141。 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。 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:

张华燕

主检:

裴伟

检测报告

报告编号: W025961000141-1

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	g ≤ 9	0	JJF 1070-2023 (附录F.1.3.2)	符合	0表示无短缺量,净含量仅做单件定包装,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)



220020119646



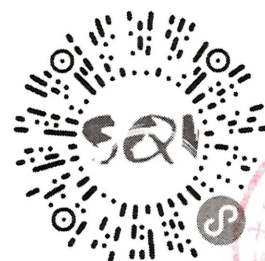
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W025961000142

检测报告

Test Report



xTynUP2p

产品名称： 原味卷饼 Original Wraps
Name of Sample

规格型号： 6片/包 6 Wraps/Bag
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: W025961000142

共2页 第1页

样品名称	原味卷饼 Original Wraps		检测类别	委托检测
型号规格等级	6片/包 6 Wraps/Bag Qualified Product 合格品		商标	麦西恩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	W025961000142	委托/抽样日期	2025.06.24	
到样日期	2025.06.24	抽样地点	/	
样品数量	5包 5 Bags	受检批数量	/	
生产日期	2025/6/22	批号/编号	2025/6/22	
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 4789.10-2016《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》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》			
判定依据	GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 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	2025年06月24日至 2025年06月30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: 2025年07月01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 201499		
	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。 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: 李岑雯

张妮

审核: 张妮

主检: 裴玮

检测报告

报告编号: W025961000142

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 ⁴ M=10 ⁵	<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 ²	<10; <10; <10; <10; <10	GB 4789.3-2016(第二法)	符合	/
3	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	/
4	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; 未检出	GB 4789.4-2024	符合	/

(以下空白)