



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F25WT09743

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

样品名称：乐事自然本味马铃薯片（原切）

委托单位：百事食品（广东）有限公司

受检单位：/

生产单位：百事食品（广东）有限公司

检验类别：委托检验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

声 明

1. 本报告无编制、审核、批准人签章和“检验检测专用章”无效。
2. 本报告涂改增删、缺页、骑缝处未盖“检验检测专用章”、复印后未重新加盖红色“检验检测专用章”无效。
3. 委托检验报告中样品信息由委托方提供，检验检测结果仅对收到的样品负责，本机构对因委托方提供的错误信息导致报告的无效免责；若对本报告有异议，请在收到本报告之日起15个自然日内以书面形式向本机构提出，逾期视为认同本报告。
4. 若对抽检报告检验结论有异议，生产经营者可以自收到本报告之日起7个工作日内向食品安全监督管理部门(委托单位)或者其上一级食品安全监督管理部门提出书面复检申请。
5. 不得擅自使用本报告进行不当宣传。
6. 检验类别为“委托检验”的报告仅适用于收到的样品。报告书上检测结果符合性判定（单项结论）遵循简单接受的二元判定规则，如无特别要求，判定时均不考虑不确定度的影响。

通讯地址：广东省佛山市禅城区古新路70号C座9层

邮编：528051

业务电话：0757-82580800 传真：0757-82580838

电子邮箱：fsifdc_ywb@foshan.gov.cn

投诉电话：0757-82580829、82580858



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

No. F25WT09743

产品名称	乐事自然本味马铃薯片（原切）	生产日期	2025年12月25日
规格	70g	产品批号	FS20251225GCL07
商标	乐事	检验类别	委托检验
等级	/	样品数量	1箱
委托单位	百事食品（广东）有限公司	来样方式	送样
委托单位地址	广东省佛山市南海区丹灶镇利众路5号	接样日期	2025年12月29日
生产单位 （委托方提供）	百事食品（广东）有限公司	接样人	邱纯
生产单位地址 （委托方提供）	广东省佛山市南海区丹灶镇利众路5号	检验日期	2025年12月29日~2026年01月07日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	形态, 色泽, 滋味和气味等33项		
检验结论	<p>经检验，所检项目符合QB/T 2686-2021《马铃薯片（条、块）》，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》，产品明示质量要求。</p> <p style="text-align: right;">2026年01月08日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效</p>		
备注	<p>碳水化合物(g/份)=每份样品的质量-每份样品中(蛋白质+脂肪+水分+灰分)的质量； 委托方声称该产品有如下规格:12g、23g、30g、35g、40g、45g、50g、56g、60g、65g、75g、116g、135g、148g、150g、155g、158g、160g、170g、175g、180g、195g、220g、428g、435g、1.5kg（散称）、1.649kg（散称）； *注：此项目不在本机构获CNAS批准认可的检测能力范围内。</p>		

批准: 黄锦殷

审核: 钟海娟

编制: 霍绍翠



202119001089

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

№. F25WT09743

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
1	形态	形状基本完整, 允许有部分碎片、碎条或碎块。	符合	合格	QB/T 2686-2021中7.1	/
2	色泽	具有产品应有的色泽。	符合	合格	QB/T 2686-2021中7.1	/
3	滋味和气味	具有马铃薯经加工后应有的滋味, 无焦苦味、哈喇味或其他异味。	符合	合格	QB/T 2686-2021中7.1	/
4	口感	具有产品特有的疏松或松脆的口感。	符合	合格	QB/T 2686-2021中7.1	/
5	杂质	无正常视力可见的外来异物。	符合	合格	QB/T 2686-2021中7.1	/
6	杂色片, %	≤40.0	0	合格	QB/T 2686-2021中7.2	/
7	绿马铃薯片, %	≤15.0	0	合格	QB/T 2686-2021中7.2	/
8	脂肪含量, g/100g	≤48.0	31.2	合格	GB 5009.6-2016第二法	/
9	水分, g/100g	≤5.0	1.27	合格	GB 5009.3-2016第一法	/
10	酸价(以脂肪计)(KOH), mg/g	≤5	0.17	合格	GB 5009.229-2025第二法	/
11	过氧化值(以脂肪计), g/100g	≤0.25	0.0082	合格	GB 5009.227-2023第一法	/
12	铝残留量(干样品, 以Al计), mg/kg	不得使用	未检出(定量限: 25mg/kg)	合格	GB 5009.182-2017第一法	/
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计), g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
15	糖精钠(以糖精计), g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
16	甜蜜素(以环己基氨基磺酸盐计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.97-2023第二法	/
17	BHA(以油脂中的含量计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 20mg/kg)	合格	GB 5009.32-2016第一法	/
18	BHT(以油脂中的含量计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 20mg/kg)	合格	GB 5009.32-2016第一法	/
19	TBHQ(以油脂中的含量计), g/kg	≤0.2	0.0477	合格	GB 5009.32-2016第一法	/



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

№. F25WT09743

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
20	铅(以Pb计), mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023第二法	/
21	菌落总数, CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	10, <10, <10, 10, <10	合格	GB 4789.2-2022	/
22	大肠菌群, CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.3-2025第二法	/
23	金黄色葡萄球菌, CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.10-2016第二法	/
24	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	合格	GB 4789.4-2024	/
25	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; QB/T 2686-2021中9	符合	合格	/	*: 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。
26	净含量(单件定量包装), g	≥-4.5(允许短缺量; 产品标示值70g)	+0.6(实际含量偏差)	合格	JJF 1070-2023	/
27	能量, kJ/30g	≤120%标示值; 产品标示值: 691	674	合格	GB 28050-2011	*
28	蛋白质, g/30g	≥80%标示值; 产品标示值: 1.7	2.3	合格	GB 5009.5-2025第一法	/
29	脂肪, g/30g	≤120%标示值; 产品标示值: 10.5	9.4	合格	GB 5009.6-2016第二法	/
30	——饱和脂肪, g/30g	≤120%标示值; 产品标示值: 1.7	1.2	合格	GB 5009.168-2016第一法	*
31	碳水化合物, g/30g	≥80%标示值; 产品标示值: 16.1	16.9	合格	GB 28050-2011	*
32	——糖, g/30g	≤120%标示值; 产品标示值: 0.4	0.2	合格	GB 5009.8-2023第一法	/
33	钠, mg/30g	≤120%标示值; 产品标示值: 79	49	合格	GB 5009.91-2017第三法	/



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F25WT09743





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F25WT09743



(以下空白)