



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12564

No. F24WT07259

佛山市食品药品检验检测中心

# 检验报告

样品名称：乐事无限忠于原味薯片

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. F24WT07259

产品名称	乐事无限忠于原味薯片	生产日期	/
规格	2kg（散装称）	产品批号	20240811 FSA3 22:16 A1
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	2024年08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	2024年08月29日~2024年09月09日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计), 糖精钠(以糖精计)等10项		
检验结论	<p>经检验，所检项目符合GB/T 22699-2022《膨化食品质量通则》，GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》，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》要求。</p> <p style="text-align: right;">2024年09月10日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效</p>		
备注	*注：此项目不在本机构获CNAS批准认可的检测能力范围内。		

批准：

审核：

编制：



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

№. F24WT07259

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
1	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	/
2	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	/
3	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	/
4	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.97-2023第二法	/
5	BHA(以油脂中的含量计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 5mg/kg)	合格	GB 5009.32-2016第四法	/
6	TBHQ(以油脂中的含量计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 5mg/kg)	合格	GB 5009.32-2016第四法	/
7	BHT(以油脂中的含量计), g/kg	≤0.2	未检出(定量限: 5mg/kg)	合格	GB 5009.32-2016第四法	/
8	大肠菌群, CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.3-2016第二法	/
9	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	合格	GB 4789.2-2022	/
10	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; GB/T 22699-2022中8.1	符合	合格	/	*: 对能量和营养成分含量标示值的允许误差范围未作判定; 不包括内容真实性的核实。



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. F24WT07259



(以下空白)