



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F24WT10147

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. F24WT10147

| | | | |
|-------------------|--|------|-------------------------|
| 产品名称 | 乐事自然本味马铃薯片（原切） | 生产日期 | / |
| 规格 | 60g | 产品批号 | FS20241215GBK24 |
| 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12月17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12月17日~2024年12月25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;">2024年12月25日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效</p> | | |
| 备注 | <p>*注：此项目不在本机构获CNAS批准认可的检测能力范围内； 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、56g、75g、116g、135g、148g、150g、155g、158g、160g、175g、195g、220g。</p> | | |

批准：

审核：

编制：



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

№. F24WT10147

| 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 | 绿马铃薯片, % | ≤15.0 | 0 | 合格 | QB/T 2686-2021中7.2 | / |
| 7 | 杂色片, % | ≤40.0 | 0 | 合格 | QB/T 2686-2021中7.2 | / |
| 8 | 脂肪含量, g/100g | ≤48.0 | 35.1 | 合格 | GB 5009.6-2016第二法 | / |
| 9 | 水分, g/100g | ≤5.0 | 1.71 | 合格 | GB 5009.3-2016第一法 | / |
| 10 | 酸价(以脂肪计)(KOH), mg/g | ≤5 | 0.23 | 合格 | GB 5009.229-2016第二法 | / |
| 11 | 过氧化值(以脂肪计), g/100g | ≤0.25 | 0.0045 | 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 | 0.0880 | 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

№. F24WT10147

| 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: 0.04mg/kg) | 合格 | GB 5009.12-2023第一法 | / |
| 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 4789.3-2016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60g) | +0.0(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 | 694 | 合格 | GB 28050-2011 | * |
| 28 | 蛋白质, g/30g | ≥80%标示值; 产品标示值: 1.7 | 1.8 | 合格 | GB 5009.5-2016第一法 | / |
| 29 | 脂肪, g/30g | ≤120%标示值; 产品标示值: 10.5 | 10.5 | 合格 | GB 5009.6-2016第二法 | / |
| 30 | ——饱和脂肪(酸), g/30g | ≤120%标示值; 产品标示值: 1.7 | 1.5 | 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 | 16.1 | 合格 | GB 28050-2011 | * |
| 32 | ——糖, g/30g | ≤120%标示值; 产品标示值: 0.4 | 0.1 | 合格 | GB 5009.8-2023第一法 | / |
| 33 | 钠, mg/30g | ≤120%标示值; 产品标示值: 79 | 76 | 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. F24WT10147





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. F24WT10147



(以下空白)