



检验检测报告

样品名称: 焙烤薯片 (清新番茄味)

委托单位: 盐津铺子食品股份有限公司

生产单位: 盐津铺子食品股份有限公司

检验类别: 委托检验



湖南韧之检测技术有限公司

Hunan Renzhi Testing Technology Co.,Ltd.

注 意 事 项

1. 检验检测报告无检验检测单位公章或“检验检测专用章”无效。
2. 未经本检测机构批准，不可部分复制报告。复印检验检测报告未重新加盖检验检测单位公章或“检验检测专用章”无效。
3. 检验检测报告涂改、删减无效，无主检、审核、批准人签章无效，无骑缝章无效。
4. 委托检验检测，仅对来样负责。检验结论是根据检验依据对所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。
5. 对检验检测报告若有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向检验检测单位提出，逾期不予受理。
6. 未经本单位书面同意，检验检测报告不得擅自用于任何不当宣传。
7. 检验样品由委托单位送样时，样品及相关信息均由委托方提供，我公司仅对收样样品的检验/检测结果负责，不对样品及相关信息的真实性负责。
8. *号检测项目不在资质范围内，检测结果仅供参考，对社会不具有证明作用。※号检测项目为分包项目；#号检测项目为仅通过检验检测机构资质认定项目。

地址：长沙市浏阳经开区健安大道8号

邮政编码：410329

电话（传真）：0731-84659315

湖南韧之检测技术有限公司

检验检测报告

第1页，共4页

样品名称	焙烤薯片（清新番茄味）	标称商标	/
规格型号	称重计量	生产日期/批号	20231016
质量等级	/	检验类别	委托检验
委托单位	盐津铺子食品股份有限公司	样品数量	2kg（内含60个独立包装袋）
委托单位地址	湖南浏阳生物医药工业园	收样日期	20231017
标称生产单位	盐津铺子食品股份有限公司	样品状况	常温、固体样品、包装完好、样品未见异常
标称生产单位地址	湖南浏阳生物医药工业园	送样人及联系方式	董浩玲 13808484723
检测日期	20231017-20231109	检查封样人员	张翠
检验项目	感官、水分、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）等17项。		
检验依据	GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》 GB/T 22699-2008《膨化食品》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》 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》		
检验结论	经检验，所检项目中总砷（以As计）、黄曲霉毒素B ₁ 、羰基价（以脂肪计）仅提供检测数据，不作结论，其他所检项目符合GB 17401-2014、GB/T 22699-2008、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 31607-2021、GB 7718-2011、GB 28050-2011要求。 (检验检测专用章) 签发日期：2023年11月09日		
备注	标“※”的检测项目分包至广电计量检测（沈阳）有限公司（检测机构资质认定证书编号：17062014A134）。标签项目仅对产品标识标签的完整性进行核查，不包括对产品的实物与标识标签内容真实性的核查。		

批准：

王秋林

审核：

杨海

编制：

常柳虹

湖南韧之检测技术有限公司

检验检测报告

第 2 页, 共 4 页

序号	检测项目	标准要求	实测值	单项结论	检测方法	
1	标签	食品名称	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		配料表(包括配料的定量标示)	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.3&4.1.4 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		净含量和规格	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		生产者、经销者的名称、地址和联系方式	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		日期标示	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		贮存条件	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		食品生产许可证编号	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		产品标准代号	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		营养标签	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11.3 和 GB 28050-2011 的标准要求	符合	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011

湖南韧之检测技术有限公司

检验检测报告

第 3 页, 共 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	实测值	单项结论	检测方法
2	色泽	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合	GB 17401-2014 3.2
	滋味、 气味	/	具有产品应有的滋味、 气味, 无异味	具有产品应有的 滋味、气味, 无异味	符合	GB 17401-2014 3.2
	状态	/	无霉变, 无正 常视力可见 的外来异物	无霉变, 无正 常视力可见的 外来异物	符合	GB 17401-2014 3.2
3	水分	g/100g	≤7	2.33	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	酸价 (以脂 肪计) (KOH)	mg/g	≤5	0.65	符合	GB 5009.229- 2016 第二法
5	过氧化值 (以脂肪 计)	g/100g	≤0.25	0.020	符合	GB 5009.227- 2016 第一法
6	*筛下物	%	≤5.0	0.37	符合	GB/T 22699-2008
7	氯化钠	%	≤2.8	1.15	符合	GB 5009.44-2016 第三法
8	脂肪	g/100g	≤40.0	26.6	符合	GB 5009.6-2016 第一法
9	羧基价 (以 脂肪计)	meq/kg	/	2.87	/	GB 5009.230-2016
10	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量 限 0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法



湖南韧之检测技术有限公司

检验检测报告

第 4 页, 共 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	实测值	单项结论	检测方法
11	总砷(以 As 计)	mg/kg	/	未检出(定量限 0.040)	/	GB 5009.11-2014 第一篇第二法
12	特丁基对苯二酚 (TBHQ) (以油脂中的含量计)	g/kg	≤0.2	0.0767	符合	GB 5009.32-2016 第一法
13	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=10000 M=100000	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.2-2022
14	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
15	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	符合	GB 4789.4-2016
16	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.10-2016 第二法
17	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	/	未检出(定量限 0.1)	/	GB 5009.22-2016 第二法

****报告结束****

