



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10242



中安检测
SAFETY TESTING CENTER

检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20231203911

样品名称: 香脆杏仁饼
Sample Name

委托单位: 成都达利食品有限公司
Applicant



四川省中安检测有限公司
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
<http://www.zatest.com>





样品名称 Sample Name	香脆杏仁饼	检测类别 Test Type	委托检验
商 标 Trademark	好吃点	样品来源 Sample Source	送样
样品等级 Sample Level	—	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
样品规格 Sample Specification	108g/袋	样品数量 Sample Quantity	14袋
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2023.12.02	到样日期 Received Date	2023年12月14日
生产单位 Manufacturer	成都达利食品有限公司	检测日期 Test Period	2023年12月15日至2023年12月25日
生产单位地址 Manufacturer Address	成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁		
委托单位 Applicant	成都达利食品有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment(s)	GB/T 20980-2021、GB 7718-2011、GB 7100-2015。		
结论 Conclusion	无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合《饼干质量通则》（GB/T 20980-2021）、《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）及《食品安全国家标准 饼干》（GB 7100-2015）要求。 		
编制人 Edited By	周丹	审核人 Audited By	徐峰
批准人 (授权签字人) Authorized Signatory	李怡	签发日期 Issuance Date	2023年12月25日



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231203911

第 2 页 共 6 页 Page 2 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
1	感官	形态	GB/T 20980-2021	外形完整，花纹清晰或无花纹，一般有针孔，厚薄基本均匀，不收缩，不变形，无裂痕，可以有均匀泡点，不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在（如椰蓉、芝麻、白砂糖、巧克力、燕麦等）	符合	—	符合
		色泽	GB/T 20980-2021	具有该产品应有的色泽	符合	—	符合
		滋味与口感	GB/T 20980-2021	具有产品应有的香味，无异味，口感酥脆	符合	—	符合
		组织	GB/T 20980-2021	断面结构有层次或呈多孔状	符合	—	符合
		杂质	GB/T 20980-2021	无正常视力可见的外来异物。	符合	—	符合
2	水分	GB 5009.3-2016 第一法	≤4.0	1.71	%	符合	
3	碱度 (以碳酸钠计)	GB/T 20980-2021 附录B	≤0.4	0.18	%	符合	
4	净含量-单件	JJF 1070-2005	包装规格：108g/袋	108.6	g	符合	
5	酸价（以脂肪计）（KOH）	GB 5009.229-2016 第二法	≤5	0.16	mg/g	符合	
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2016 第一法	≤0.25	0.0064	g/100g	符合	
7	菌落总数	GB 4789.2-2022 平板法	n=5,c=2, m=10000, M=100000	20	CFU/g	符合	
				20			
				50			
				3.4×10 ²			
				1.2×10 ²			



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231203911

第 3 页 共 6 页 Page 3 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
8	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2, m=10, M=100	<10	CFU/g	符合	
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
9	霉菌	GB 4789.15-2016 第一法	≤50	<10	CFU/g	符合	
10	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 5009.182-2017 第一法	≤100	未检出 (定量限: 25mg/kg)	mg/kg	符合	
11	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2017 第二法	≤0.5	0.0965 (定量限: 0.05mg/kg)	mg/kg	符合	
12	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	—	未检出	/25g	—	
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
13	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	n=5,c=0, m=0	未检出	/25g	符合	
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	n=5,c=1, m=100, M=1000	<10	CFU/g	符合	
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
15	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	GB 5009.32-2016 第四法	≤0.2	未检出 (定量限: 5mg/kg)	g/kg	符合	
16	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 第一法	≤0.1	未检出 (定量限: 10mg/kg)	g/kg	符合	
17	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016 第三法	—	未检出 (定量限: 0.1μg/kg)	μg/kg	—	
18	标签	基本要求	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合	—	符合



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231203911

第 4 页 共 6 页 Page 4 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
18	标签	食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	不涉及	—	符合
		净含量和规格	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销者的名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销者的地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销者的联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产日期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		保质期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		营养标签格式	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第3.5条规定	符合	—	符合
营养标签强制标示内容	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第4条规定	符合	—	符合		



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231203911

第 5 页 共 6 页 Page 5 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
18	营养成分的表达式	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第6条规定	符合	—	符合
	其他标识	GB 7718-2011	应符合相关法律、法规或标准的要求	标注了产品类型：韧性饼干	—	符合
备注 Comment	1. 委托方声称，该样品为：韧性饼干。 2. 委托方声称，其产品另具有208g/袋、308g/袋、383g/盒、196g/袋、800g/盒、990g/盒、550g/盒、960g/盒、5kg/箱、600g/盒的规格。 3. 带®号的项目为未取得CNAS资质的项目。 4. 检测项目净含量限量要求值来源于委托方提供净含量规格。 5. 标签检测仪对样品标签标识的完整性、规范性进行核查，不包括对内容真实性的核实，不包括对样品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查，也不包含对外文以及中英文对应关系的审核。					





——报告结束 End of Report——