



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

202319001340



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center



使用前，请扫码确认。

检验报告

(电子版)

防伪码：94443651



No: S240102748

样品信息	样品名称	徐福记 沙琪玛 坚果棒		商标	徐福记
	型号/规格/颜色	250克 (25克*10条) /盒		等级	-----
	生产单位及地址	东莞徐记食品有限公司 广东省东莞市东城街道狮长路29号		生产日期/批号	20231216C
委托单位及联系方式	东莞徐记食品有限公司 广东省东莞市东城街道狮长路29号			检验类别	型式试验
样品数量	6盒	单号	C24011523	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2024-01-24	验讫日期	2024-02-02
检验依据	见检验结果。				
判定依据	GB/T 22475-2008《沙琪玛》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》				
检验结论	该样品经检验，所检项目符合GB/T 22475-2008《沙琪玛》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》标准。				
备注	-----				



批准: 冯淑媛
冯淑媛

审核: 朱肖磊
朱肖磊

编制: 高月
高月



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: S240102748

序号	检验项目		单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	食品标签	食品名称	---	GB 7718-2011 GB/T 22475-2008	符合要求	合格	GB 7718-2011 GB/T 22475-2008
		配料清单	---		符合要求		
		配料定量	---		符合要求		
		净含量/规格	---		符合要求		
		制造者 经销者的名称	---		符合要求		
		制造者 经销者的地址 及联系方式	---		符合要求		
		日期标示	---		符合要求		
		产品标准号	---		符合要求		
		保质期	---		符合要求		
		产地	---		符合要求		
		贮存条件	---		符合要求		
		食品生产许可证编号	---		符合要求		
		基本要求	---		符合要求		
加工方式	---		符合要求				
2	食品营养标签	能量及NRV%	---	GB 28050-2011	符合要求	合格	GB 28050-2011
		能量的允许误差范围	---		符合要求		
		蛋白质及NRV%	---		符合要求		
		蛋白质的允许误差范围	---		符合要求		



检验报告

No: S240102748

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
2	食品营养标签	脂肪及NRV%	---	符合要求		
		脂肪的允许误差范围	---	符合要求		
		碳水化合物及NRV%	---	符合要求		
		碳水化合物的允许误差范围	---	符合要求		
		钠及NRV%	---	符合要求		
		钠的允许误差范围	---	符合要求		
		标示内容的顺序	---	符合要求		
基本要求	---	符合要求				
3	单件定量包装商品允许短缺量	g	≥-9	39.9	合格	JJF 1070-2005
4	形态	---	外形规整,刀口整齐	符合要求	合格	-----
5	色泽	---	呈乳黄色或具有该品种特有色泽	符合要求	合格	-----
6	组织	---	组织疏松、不松散	符合要求	合格	-----
7	滋味和气味	---	无异味;有蛋香味及该品种应有的风味	符合要求	合格	-----
8	杂质	---	正常视力下无可见杂质	符合要求	合格	-----
9	干燥失重	g/100g	≤15	8.07	合格	GB 5009.3-2016(第一法)
10	总糖(以还原糖计)	g/100g	≤35	15.9	合格	GB/T 20977-2007(附录A)
11	蛋白质	g/100g	≥5	9.61	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
12	粗脂肪	g/100g	≤42	28.8	合格	GB 5009.6-2016(第一法)
13	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5	1.0	合格	GB 5009.229-2016(第二法)
14	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.084	合格	GB 5009.227-2016(第一法)



检验报告

No: S240102748

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
15	羰基价(以脂肪计)	meq/kg	≤20	5.66	合格	GB 5009.230-2016
16	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	20 15 20 <10 25	合格	GB 4789.2-2022
17	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)
18	霉菌	CFU/g	≤150	≤10	合格	GB 4789.15-2016(第一法)
19	致病菌 (沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)	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 4789.4-2016
		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)
20	铅(Pb)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009.12-2017(第二法)
21	铝的残留量(干样品, 以Al计)	mg/kg	≤100	未检出 (定量限: 2)	合格	GB 5009.182-2017(第二法)
22	环己基氨基磺酸钠	g/kg	≤1.6	未检出 (定量限: 0.030)	合格	GB 5009.97-2016(第二法)
23	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	≤0.5	未检出 (测定低限: 0.0010)	合格	SN/T 3538-2013
24	糖精钠	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
25	苯甲酸	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
26	山梨酸	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
27	丙酸钙(钠)(以丙酸计)	g/kg	≤2.5	未检出 (定量限: 0.10)	合格	GB 5009.120-2016(第二法)
28	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	—	≤1	<1	合格	—



检验报告

No: S240102748

序号	检验项目		单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
29	能量	标示值: 2108	kJ/100g	≤2530	2116	合格	GB/Z 21922-2008 中2.2.3
30	蛋白质	标示值: 8.2	g/100g	≥6.6	9.6	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
31	脂肪	标示值: 28.9	g/100g	≤34.7	28.8	合格	GB 5009.6-2016(第一法)
32	碳水化合物	标示值: 52.9	g/100g	≥42.3	52.2	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.8
33	钠	标示值: 280	mg/100g	≤336	266	合格	GB 5009.91-2017(第一法)

检验结果说明	<ol style="list-style-type: none">1. 检验地点: 松山湖本部2. 标签审核仅针对产品标签的完整性、规范性进行核查, 不负责核实其真实性。3. 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和为所检测防腐剂项目的检验结果计算所得。4. 碳水化合物为包括膳食纤维的总碳水化合物。5. 营养成分的检验数据按GB 28050-2011修约。
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼 新竹路分地点: 广东省东莞市松山湖新竹路4号12栋502室
注意事项	<ol style="list-style-type: none">1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。5. 报告更改后, 已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。6. 除非委托方注明选择的判定规则, 否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时, 将不考虑测量不确定度的影响(法律法规、标准或规范中已包含的除外)。7. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的意见期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No.: S240102748





广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No.: S240102748





广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: S240102748



以下空白