



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：54447214



No: S231202105

样品信息	样品名称	恩爱喜糖（充气糖果）		商标	徐福记
	型号/规格/颜色	散装		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	20231220A
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	2千克	单号	C23121966	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2023-12-27	验讫日期	2024-01-09
检验依据	见检验结果。				
判定依据	GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 SB/T 10104-2017《糖果 充气糖果》				
检验结论	该样品经检验，所检项目符合GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、SB/T 10104-2017《糖果 充气糖果》标准。				
备注	微生物项目按预包装判定。 散装食品标签按预包装食品检验。				



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: S231202105

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	---	SB/T 10104-2017	符合要求	合格	SB/T 10104-2017
		配料清单	---		符合要求		
		净含量/规格	---		不适用		
		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		
		产品类型	---		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		
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		
		脂肪及NRV%	---		符合要求		

热
不
有
东
一
检



检验报告

No: S231202105

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	---	---	不适用	---	---
4	色泽	---	符合品种应有的色泽	符合要求	合格	---
5	形态	---	块形完整,大小基本一致	符合要求	合格	---
6	滋味、气味	---	符合品种应有的滋味和气味,无异味	符合要求	合格	---
7	组织	---	软硬适中,有弹性,内部气孔均匀,表面及剖面不粗糙	符合要求	合格	---
8	杂质	---	无正常视力可见杂质	符合要求	合格	---
9	干燥失重	g/100g	≤9.0	5.11	合格	SB/T 10104-2017附录A
10	脂肪	g/100g	≥1.5	4.2	合格	GB 5009.6-2016第二法
11	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	≥10.0	17.5	合格	GB 5009.7-2016第一法
12	二氧化硫残留量	g/kg	≤0.1	未检出 (定量限:0.010)	合格	GB 5009.34-2022(第一法)



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: S231202105

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
13	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
14	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)
15	铅(Pb)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009.12-2017(第二法)
16	环己基氨基磺酸钠 (以环己基氨基磺酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.030)	合格	GB 5009.97-2016(第二法)
17	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	≤2.0	未检出 (测定低限: 0.0010)	合格	SN/T 3538-2013
18	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
19	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	≤0.8	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
20	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
21	诱惑红	g/kg	≤0.3	0.024	合格	SN/T 1743-2006
22	能量	标示值: 1658	kJ/100g ≤1990	1696	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.3
23	蛋白质	标示值: 0.8	g/100g ≥0.6	1.6	合格	GB 5009.5-2016第一法
24	脂肪	标示值: 4.0	g/100g ≤4.8	4.2	合格	GB 5009.6-2016第二法
25	碳水化合物	标示值: 88.0	g/100g ≥70.4	89.0	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.8
26	钠	标示值: 20	mg/100g ≤24	0	合格	GB 5009.91-2017(第一法)

检验结果说明	1. 检验地点: 松山湖本部 2. “不适用”表示该样品不需要检测此项目。 3. 碳水化合物为包括膳食纤维的总碳水化合物。 4. 营养成分的检验数据按GB 28050-2011修约。 5. 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。
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



检验报告

No: S231202105

注意事项

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。（各类报告的异议期：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: S231202105



东莞市质量监督检测中心



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: S231202105



以下空白

色
王
一