



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468



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：61012423



No: S231101539

样品信息	样品名称	荔枝玫瑰味代可可脂巧克力制品			商标	Nestle Chaobii 奇欧比
	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	200231113J
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	1.5千克	单号	C23111290	来样方式	送样	
样品状况	完好	接样日期	2023-11-16	验讫日期	2023-11-28	
检验依据	见检验结果。					
判定依据	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》					
检验结论	该样品经检验，所检项目符合GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》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: 游诗敏
游诗敏



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: S231101539

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/T 19343-2016	符合要求	合格	GB/T 19343-2016
		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		



检验报告

No: S231101539

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	
		反式脂肪酸含量	---		符合要求	
		反式脂肪酸的允许误差范围	---		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	感官要求	---	具有代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品具体产品应有的色泽、形态、组织、香味和滋味，无异味、无正常视力可见的外来杂质	符合要求	合格	---
5	总乳固体(以干物质计)	g/100g	≥12	12.06	合格	GB/T 19343-2016 (7.7)
6	非脂可可固形物(以干物质计)	g/100g	≥4.5	11.11	合格	GB/T 19343-2016 (7.5)
7	代可可脂巧克力制品中代可可脂巧克力的质量分数	g/100g	≥25	60	合格	GB/T 19343-2016
8	二氧化硫残留	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: S231101539

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
9	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
10	铅(Pb)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009.12-2017(第二法)
11	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.5	0.014	合格	GB 5009.11-2014(第一篇第一法)
12	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.030)	合格	GB 5009.97-2016(第二法)
13	能量	标示值: 2422	kJ/100g ≤2906	2417	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.3
14	蛋白质	标示值: 4.6	g/100g ≥3.7	5.6	合格	GB 5009.5-2016第一法
15	脂肪	标示值: 37.8	g/100g ≤45.4	37.7	合格	GB 5009.6-2016第二法
16	碳水化合物	标示值: 55.6	g/100g ≥44.5	54.5	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.8
17	反式脂肪酸	标示值: 0	g/100g ≤0	0	合格	GB 5009.257-2016
18	钠	标示值: 88	mg/100g ≤106	85	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. “不适用”表示该样品不需要检测此项目。 3. 产品中非脂可可固形物(以干物质计)、总乳固体(以干物质计)、代可可脂巧克力制品中代可可脂巧克力的质量分数数据由企业根据配料提供, 本中心不负责核实其真实性。 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。 6. 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。 7. 按照GB 28050-2011要求, 营养成分含量低于“0”界限值时, 其结果为“0”。
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



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.: S231101539



第五号章

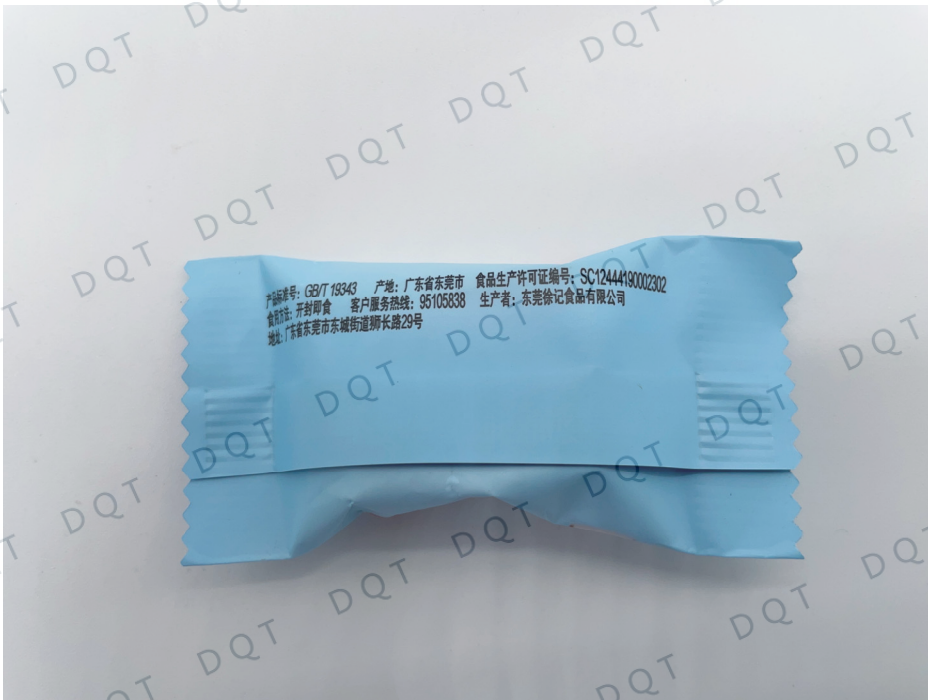


广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No.: S231101539



以下空白