



18 20 00 14 0954

检验报告

Test Report

样品名称: 黑芝麻糊

委托单位: 南方黑芝麻(广西)健康粮仓工厂有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司
Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章

(2)

4501000603517



验证码: C4C4

检验报告

报告编号: A2240009126101001C

第 1 页 共 5 页

样品信息	样品名称	黑芝麻糊	CTI 样品编号	SQ00106001
	商标	南方黑芝麻 NANFANG BLACK SESAME	规格	525g (35g×15 小包) /袋
	生产日期	20240103	批号	/
	样品数量	7 袋	样品状态	包装完好
	生产厂家	南方黑芝麻(广西)健康粮仓工厂有限公司		
	生产厂家地址	广西容县容州镇黑芝麻大道 1 号		
客户信息	委托单位	南方黑芝麻(广西)健康粮仓工厂有限公司		
	委托单位地址	广西容县容州镇黑芝麻大道 1 号		
检验信息	样品接收日期	2024 年 01 月 05 日	样品检验日期	2024 年 01 月 05 日~ 2024 年 01 月 22 日
	检验项目	碳水化合物, 蛋白质, 净含量, 能量, 标签等 17 项		
	检验依据	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》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/HWL 0040S-2022《黑芝麻糊(VI)》		
检验结论	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》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/HWL 0040S-2022《黑芝麻糊(VI)》, 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》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 01 月 22 日			
备注	/			

编制:

李慧玲

审核:

吴双群

批准:

覃红萍

授权签字人: 覃红萍

广西华测检测认证有限公司

南宁高新区高科路 9 号南宁东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

检验报告

报告编号: A2240009126101001C

第 2 页 共 5 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
1	碳水化合物	g/100g	77.8	/	≥80%标示值(标示值: 24.5g/35g)	符合	GB/Z 21922-2008
2	蛋白质	g/100g	7.66	0.008	≥80%标示值(标示值: 2.3g/35g)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
3	净含量	g	526.6	/	≥510.0	符合	JJF 1070-2005
4	能量	kJ/100g	1786	/	≤120%标示值(标示值: 585kJ/35g)	符合	GB/Z 21922-2008
5	标签	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
6	水分	g/100g	4.39	/	≤9.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	脂肪	g/100g	9.0	/	≤120%标示值(标示值: 3.5g/35g)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
8	钙	mg/100g	206	0.05	≥80%标示值(标示值: 42mg/35g)	符合	GB 5009.92-2016 第一法
9	钠	mg/100g	3.29	0.8	≤120%标示值(标示值: 9mg/35g)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.0640	0.02	≤0.4	符合	GB 5009.12-2017 第二法
11	铁	mg/100g	3.20	0.1	≥80%标示值(标示值: 0.5mg/35g)	符合	GB 5009.90-2016 第三法
12	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	2.13	0.03	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第三法
13	菌落总数	CFU/g	1#: 4.9×10 ³ 2#: 4.6×10 ³ 3#: 5.2×10 ³ 4#: 4.7×10 ³ 5#: 4.9×10 ³	/	n=5, c=2, m=10000 CFU/g, M=100000 CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
14	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
15	霉菌	CFU/g	1#: 10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法
16	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0/25g /25g	符合	GB 4789.4-2016

检验报告

报告编号: A2240009126101001C

第 3 页 共 5 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
17	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	标签标示内容	审核标准条款	审核意见
1	食品名称		GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)		GB 7718-2011 4.1.3 & 4.1.4	符合
3	净含量和规格		GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销商的名称、地址和联系方式		GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示		GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件		GB 7718-2011 4.1.8	符合

检验报告

报告编号: A2240009126101001C

第 4 页 共 5 页

7	食品生产许可证编号	食品生产许可证号: SC10145092100142	GB 7718-2011 4.1.9	符合																											
8	产品标准代号	产品标准代号: Q/HWL 0040S	GB 7718-2011 4.1.10	符合																											
9	辐照食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.1	/																											
10	转基因食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.2	/																											
11	营养标签	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">营养成分表</th> </tr> <tr> <th>项目</th> <th>每份 (35g)</th> <th>营养素参考值%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>585kJ</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>蛋白质</td> <td>2.3g</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>3.5g</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>24.5g</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>钠</td> <td>9mg</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>钙</td> <td>42mg</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>铁</td> <td>0.5mg</td> <td>3%</td> </tr> </tbody> </table>	营养成分表			项目	每份 (35g)	营养素参考值%	能量	585kJ	7%	蛋白质	2.3g	4%	脂肪	3.5g	6%	碳水化合物	24.5g	8%	钠	9mg	0%	钙	42mg	5%	铁	0.5mg	3%	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
营养成分表																															
项目	每份 (35g)	营养素参考值%																													
能量	585kJ	7%																													
蛋白质	2.3g	4%																													
脂肪	3.5g	6%																													
碳水化合物	24.5g	8%																													
钠	9mg	0%																													
钙	42mg	5%																													
铁	0.5mg	3%																													
12	质量 (品质) 等级	/	GB 7718-2011 4.1.11.4	/																											

- 备注:
1. Q/HWL 0040S-2022 由委托单位提供。
 2. 标签审核不包括内容真实性的核实; 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求; 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 3. 采样方案系数:
 - n: 同一批次产品应采集的样品件数
 - c: 最大可允许超出 m 值的样品数
 - m: 微生物指标可接受水平的限量值
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
 4. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
 5. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检验报告

报告编号: A2240009126101001C

第 5 页 共 5 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检验结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 如果对检验结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***



为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 Q/HWL 0040S-2022《黑芝麻糊(VI)》,对以下项目作出说明。详见下表。							
序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	符合性说明	检验方法
1	色泽	/	与相应原辅料混合后的色泽,均匀一致。	/	灰黑色或与相应原辅料混合后的色泽,均匀一致。	符合	Q/HWL 0040S-2022
2	状态	/	粉末状、无霉变,无正常视力可见外来异物。用适量 80℃ 以上的开水冲调均匀后呈糊状。	/	粉末状、无霉变,无正常视力可见外来异物。用适量 80℃ 以上的开水冲调均匀后可呈糊状或呈现产品应有的状态。	符合	Q/HWL 0040S-2022
3	滋味、气味	/	具有该品种应有的滋味和气味,无焦糊味及其他异味。	/	具有该品种应有的滋味和气味,无焦糊味及其他异味。	符合	Q/HWL 0040S-2022

备注: 1. Q/HWL 0040S-2022 由委托单位提供。