



中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司
CENTRAL PLAINS AGRICULTURAL PRODUCTS & FOOD TESTING (HENAN) Co., Ltd



中国认可
检测
TESTING
CNAS L6141

检 验 报 告

Inspection Report

No: CCICWT24090934

样品名称: 零添加蔗糖黑芝麻汤圆
Sample Name

生产单位: 思念食品（河南）有限公司
Manufacturer

委托单位: 思念食品有限公司
Client

受检单位: /
Inspected

检验类别: 委托检验
Inspection Sort



中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司
CCIC Central Plains Agricultural Products & Food Testing(Henan) Co.,Ltd



注意事项

- 1.报告无我机构“检验检测专用章”或编制、审核、批准人签字无效。
- 2.报告复印件未重新加盖我机构“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
- 3.除委托抽样检验外，本机构不对委托方送检样品的真实性负责，所出具的检测数据仅表征该送检样品的质量状态。
- 4.检验结果仅适用于收到的样品，产品信息由客户提供，实验室不对其真实性负责。未经本机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传和部分复制本报告内容。
- 5.对本报告若有异议，请于收到检验报告之日十五日内，向我机构业务受理部门提出，逾期不予受理。
- 6.收到本报告30日内，可凭我机构委托检验协议书领取样品。逾期将按我机构样品处理规定予以处理。
- 7.本报告以中英文书写，如有异议，以中文为准。

地 址：中国·河南省郑州市金水区民航路17号

Address:No.17,MinhangRoad,JinshuiDistrict,Zhengzhou,Henan,China

电话(含区号) Tel: 0371-55196772

传真(含区号) Fax: 0371-55196770

邮 编 Postcode: 450008

E-mail: cciczy@zy.ccic.com

检验报告
Inspection Report

No: CCICWT24090934

第 1 页 共 4 页

样品名称 Sample name	零添加蔗糖黑芝麻汤圆	商标 Brand	思念
委托单位名称 Client	思念食品有限公司	联系电话 Telephone	/
生产单位名称 Manufacturer	思念食品（河南）有限公司	联系电话 Telephone	/
受检单位名称 Inspected	/	联系电话 Telephone	/
任务来源 SampleSendMode	客户送样	检验类别 Inspection Sort	委托检验
规格型号 Sample Type	400克/袋	生产日期/批号 Produced Date/S/N	2024090670
质量等级 Quality Grade	/	样品数量 Sample Quantity	3袋
抽(送)样日期 Date of Sampling	/	样品到达日期 Sample Receiving Date	2024-09-19
样品状态 Sample Status	包装完好	样品标记 Sample Marks	喜家德定制
检测日期 Test Period	2024-09-19至2024-09-29		
检验项目 Items	感官等。（详见下页）		
检验依据 Criteria	GB 19295-2021等。（详见下页）		
检验结论 Conclusion	经检验，所检项目符合GB 19295-2021，GB 7718-2011，GB 28050-2011，JJF 1070-2005，GB 2762-2022标准要求。  签发日期：2024-09-29		
备注 Remarks	该检测结果仅适用于收到的样品，样品信息由客户提供。标签仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行核查。		

批准：
Approver

审核：
Examiner

编制：
Editor

检验报告

Inspection Report

№: CCICWT24090934

第 2 页 共 4 页

序号 №	检验项目Items	检测依据 Criteria	标准指标 Specification	实测值 Measured Value	单位 Unit	检测低限 LOQ	单项判定 Conclusion
1	感官-滋味、气味	GB 19295-2021	具有该产品应有的滋味与气味,无异味	具有该产品应有的滋味与气味,无异味	/	/	符合
2	感官-色泽	GB 19295-2021	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	/	/	符合
3	感官-状态	GB 19295-2021	具有该产品应有的形态,不变形,不破损,表面不结霜。外表及内部均无肉眼可见异物	具有该产品应有的形态,不变形,不破损,表面不结霜。外表及内部均无肉眼可见异物	/	/	符合
4	标签-基本要求	GB 7718-2011、 GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合GB 7718-2011的规定和GB 28050-2011的规定	/	/	符合
5	标签-食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	零添加蔗糖黑芝麻汤圆	/	/	符合
6	标签-配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	白糯米粉、水、食用油脂制品、黑芝麻(添加量4.8%)、木糖醇(添加量2.8%)、赤藓糖醇(添加量2.6%)、麦芽糊精、白芝麻、花生、淀粉、瓜尔胶、黄原胶、单,双甘油脂肪酸酯。	/	/	符合
7	标签-配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	本产品蔗糖添加量为0%、黑芝麻(添加量4.8%)、木糖醇(添加量2.8%)、赤藓糖醇(添加量2.6%)	/	/	符合
8	标签-净含量和规格	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	净含量: 400克(12克/颗),字符高度大于4mm	/	/	符合
9	标签-委托方	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	思念食品有限公司	/	/	符合
10	标签-委托方地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	河南自贸试验区郑州片区(金水)柳东路9-2号A22室	/	/	符合
11	标签-受委托方	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	思念食品(河南)有限公司	/	/	符合
12	标签-受委托方地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	郑州市惠济区英才街15号	/	/	符合
13	标签-联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	400-6596220	/	/	符合
14	标签-产地	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	河南省郑州市	/	/	符合
15	标签-生产日期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	20240906	/	/	符合
16	标签-保质期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	12个月	/	/	符合

检验报告

Inspection Report

№: CCICWT24090934

第 3 页 共 4 页

序号 №	检验项目Items	检测依据 Criteria	标准指标 Specification	实测值 Measured Value	单位 Unit	检测低限 LOQ	单项判定 Conclusion
17	标签-贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	-18℃以下冷冻保存,温度上升影响产品品质。	/	/	符合
18	标签-食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	SC11141010800858	/	/	符合
19	标签-产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	GB 19295	/	/	符合
20	标签-食用方法	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	在煮锅内加入约2/3的水,大火煮至沸腾。勿需解冻,汤圆放入沸水中,用勺背轻轻推动汤圆,以防粘锅。待汤圆浮起后再用小火煮约2-3分钟即可食用。	/	/	符合
21	标签-致敏信息	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	本产品含有花生、大豆成分;此生产线也加工含有小麦、坚果、乳成分的食品。	/	/	符合
22	标签-营养标签	GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011的规定	符合GB 28050-2011的规定	/	/	符合
23	过氧化值(以脂肪计)	GB 5009.227-2023 (第一法)	≤0.25	0.036	g/100g	/	符合
24	净含量	JJF 1070-2005	≥388g;字符高度符合要求	412.08g;字符高度符合要求	/	/	符合
25	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	≤0.5	未检出	mg/kg	0.05mg/kg	符合

备注：净含量项目为单件商品净含量。

以下附图



检验报告 Inspection Report

No: CCICWT24090934

第 4 页 共 4 页

序号 No	检验项目 Items	检测依据 Criteria	标准指标 Specification	实测值 Measured Value	单位 Unit	检测低限 LOQ	单项判定 Conclusion
----------	------------	------------------	-----------------------	-----------------------	------------	-------------	--------------------



以下空白