

No. SP2323342



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

样品名称: 合味道猪骨浓汤风味面

Sample Description

型号规格: NISSIN 77克/杯

Type /Model

委托单位: 广东顺德日清食品有限公司

Applicant

检验类别: 委托检验

Test Type



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

检验检测专用章
(S2)



广东产品质量监督检验研究院
Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	合味道猪骨浓汤风味面	生产日期 Manufactured Date	2023年10月12日
		生产批号 Serial No.	-----
规格、型号 Model、Type	NISSIN 77克/杯	收样单号 Voucher No.	227639
受检单位 Inspected Entity	-----	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位 Applicant	广东顺德日清食品有限公司	样品数量 Sample Quantity	24杯
生产单位 Manufacturer	广东顺德日清食品有限公司	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----	收样日期 Sampling Date	2023年10月18日
抽样单位 Sampling Entity	-----	验讫日期 Tested Date	2023年11月03日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好		
检验依据 Ref. Documents for the Test	GB 5009.229-2016 《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.227-2016 《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 GB 5009.3-2016 《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.12-2017 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 4789.2-2022 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.3-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.4-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 5009.5-2016 《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.6-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.257-2016 《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》 GB 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 JJF 1070-2005 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
判定依据 Ref. Documents for the assessment of conformity	GB 17400-2015 《食品安全国家标准 方便面》 GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 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》 《食品标识管理规定》 JJF 1070-2005 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验结论 (Test Conclusion):	本次委托检验共检11项, 所检项目全部符合标准的要求。		
备注 Remarks	1、标签(第一部分)不包括真实性核查。2、菌落总数不在CNAS认可范围内。3、铅定量限为0.05mg/kg。		



2023年11月03日

复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效

No copy of this report is valid without original red stamp of testing body

批准:
Approved by

黄翠莉

审核:
Checked by

刘嘉亮

主检:
Tested by

林耀文

广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定
1	感官要求	色泽	具有该产品应有的色泽	----	符合
		滋味、气味	无异味、无异嗅	----	
		状态	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	----	
2	水分	≤ 10.0	g/100g	2.20	合格
3	酸价 (以脂肪计)	≤ 1.8	mgKOH/g	0.55	合格
4	过氧化值 (以脂肪计)	≤ 0.25	g/100g	0.051	合格
5	铅 (以Pb计)	≤ 0.5	mg/kg	未检出	合格
6	菌落总数	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	CFU/g	45	合格
				40	
				90	
				95	
				60	
7	大肠菌群	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	CFU/g	<10	合格
				<10	
				<10	
				<10	
				<10	
8	沙门氏菌	$n=5, c=0, m=0$	/25g	未检出	合格
				未检出	
				未检出	
				未检出	
				未检出	
9	金黄色葡萄球菌	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	CFU/g	<10	合格
				<10	
				<10	
				<10	
				<10	

广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定	
10	净含量 (允许短缺量)	≤ 4.5	g	-4.5	合格	
11	第一部分	符合标准GB 7718-2011和《食品标识管理规定》的有关规定, 标明食品名称、配料清单和配料定量标示、净含量、制造者、经销者的名称和地址、日期标示及贮藏说明、产品标准号, 以及添加的食品添加剂具体名称, 产地, 实施生产许可证管理的食品, 应当标注食品生产许可证编号等。	----	符合	合格	
		符合标准GB 28050-2011的基本要求、强制标示内容、营养成分表达方式等相关要求	----	符合		
	第二部分	能量	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 1571)	kJ/份 (77g)		1477
		蛋白质	$\geq 80\%$ 标示值 (标示值: 8.0)	g/份 (77g)		8.4
		脂肪	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 17.5)	g/份 (77g)		13.4
		反式脂肪 (酸)	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 0)	g/份 (77g)		0
		碳水化合物	$\geq 80\%$ 标示值 (标示值: 46.3)	g/份 (77g)		49.3
钠	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 1608)	mg/份 (77g)	1358			

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |

