



202319002128



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6287

检测报告

样品名称

传统小磨黑芝麻糊

委托单位

桂林周氏顺发食品有限公司

委托单位地址

荔浦市荔城镇黄寨板栗山工业区



深圳中检联检测有限公司



说明

1. 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效，报告经涂改、增删无效。
3. 未经本检测机构书面同意，不得部分复印本检测报告，未经同意不得作为商业广告使用。
4. 本报告检测结果只对受检样品负责，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本检测机构不对其真实性及准确性负责。
5. 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起，7个工作日内提出申诉，逾期不予受理。

地 址：深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路

350号101园区1-4栋

邮 编：518000

E-mail: info@sagchina.com

电话（含区号）：0755-26976467

深圳中检联检测有限公司 检测报告

样品信息	样品名称	传统小磨黑芝麻糊	样品编号	AFSQD120671023
	样品商标	周氏	等级/类别	/
	样品规格	700 克/袋	生产日期	2023-12-25
	样品数量	5 袋	样品批号	/
	样品性状	固体	包装情况	完好
	标称生产单位	桂林周氏顺发食品有限公司		
客户信息	委托单位	桂林周氏顺发食品有限公司		
	委托单位地址	荔浦市荔城镇黄寨板栗山工业区		
检测信息	检测类别	委托检测	收样日期	2023-12-29
	检测结果	见下页	检测日期	2023-12-29 至 2024-01-10
	检测项目	见下页		
	判定依据	GB 19640-2016、GB 2762-2022、GB 29921-2021		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准要求的项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》、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》要求, 无标准要求的项目检测结果详见下页。  签发日期: 2024年01月10日			
备注	/			

批准: 王有成 王有成

审核: 杨淑好

编制: 柯雅芬

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
1	色泽	/	GB 19640-2016	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合
2	状态	/	GB 19640-2016	无霉变, 无正常视力可见外来异物, 冲调后呈黏稠状	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物, 冲调后呈黏稠状或固液混合状	符合
3	滋味、气味	/	GB 19640-2016	具有产品应有的滋味和气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味和气味, 无异味	符合
4	水分	g/100g	GB 5009.3-2016	6.73	/	≤10.0	符合
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2017	未检出	0.02	≤0.5	符合
6	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016	①: <10	/	n=5,c=1,m=100, M=1000	符合
				②: <10			
				③: <10			
				④: <10			
				⑤: <10			
7	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016	①: <10	/	n=5,c=2,m=50,M=10 ²	符合

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
7	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016	②: <10	/	n=5,c=2,m=50,M=10 ²	符合
				③: <10			
				④: <10			
				⑤: <10			
8	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	①: <10	/	n=5,c=2;m=10 ⁴ ;M=10 ⁵	符合
				②: 15			
				③: <10			
				④: 10			
				⑤: <10			
9	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016	①: <10	/	n=5;c=2;m=10;M=10 ²	符合
				②: <10			
				③: <10			

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
9	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016	④: <10	/	n=5;c=2;m=10;M=10 ²	符合
				⑤: <10			
10	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	①: 未检出	/	n=5,c=0,m=0	符合
				②: 未检出			
				③: 未检出			
				④: 未检出			
				⑤: 未检出			
11	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016	未检出	1	/	/

注: 1. n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平限量值或最高安全限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

报告结束