



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15914

检测报告

报告编号: ZA225020604

样品名称: 韩式荞麦冷面

委托单位: 河北凤韩食品有限公司

检测类别: 委托检测

众平检测有限公司
检验检测专用章

声 明

- 一、报告无检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、批准人签字无效；报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。
- 三、样品及相关信息由委托单位提供，检测结果仅对受检样品负责。
- 四、不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 五、如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

地址：许昌市新元大道国家检验检测认证公共服务平台示范区 5 号楼

电话：0374-5726188

邮政编码：461100

网址：www.zhongpingtesting.com

E-mail: zhongpingtesting@163.com

检测报告

报告编号：ZA225020604

第 1 页 共 6 页

委托单位	河北风韩食品有限公司		
委托单位地址	河北省隆尧县东方食品城莲白路南侧		
样品名称	韩式荞麦冷面	样品编号	ZA225020604
样品商标	韩熙美	样品等级	/
生产日期	2025-01-24	样品规格	530 克/袋
样品数量	8 袋	样品状态	固体、包装完好
生产商	河北风韩食品有限公司		
生产商地址	河北省隆尧县东方食品城莲白路南侧		
样品接收日期	2025-02-15	样品检测日期	2025-02-15—2025-02-18
判定依据	Q/JXMY 0003S-2023《方便湿面》、GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》、SB/T 10439-2007《酱腌菜》、GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》、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》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检测结论	经检测，ZA225020604 所检项目符合 JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》要求。 ZA225020604A 所检项目符合 Q/JXMY 0003S-2023《方便湿面》要求。 ZA225020604B 所检项目铅、无机砷、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌符合 GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》、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。 ZA225020604C 所检项目铅、无机砷、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌符合 GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》、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。		

检 测 报 告

报告编号：ZA225020604

第 2 页 共 6 页

	<p>ZA225020604D 所检项目水分、亚硝酸盐、铅、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌符合 SB/T 10439-2007《酱腌菜》、GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》、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。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2025 年 02 月 28 日 检验检测专用章</p>
备注	

编制： 和晓敏

审核： 韩彦伟

批准： 宋品涛

检 测 报 告

报告编号: ZA225020604

第 3 页 共 6 页

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
净含量	g	JJF 1070-2023	单件允许短缺量 ≤15	单件未短缺	符合

ZA225020604A 样品名称: 冷面

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
水分	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	≤50	39.3	符合
食盐 (以 Cl ⁻ 计)	%	GB 5009.44-2016 第三法	≤3.0	0.55	符合
铅 (以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.16	未检出 (检出限: 0.02mg/kg)	符合
黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	≤20	未检出 (定量限: 0.1 μg/kg)	符合
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	n ₁ =80, n ₂ =70, n ₃ =45, n ₄ =130, n ₅ =20	符合
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	n=5, c=2, m=10, M=100	n ₁ <10, n ₂ <10, n ₃ <10, n ₄ <10, n ₅ <10	符合
沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	n=5, c=0, m=0, M=-	n ₁ : 未检出, n ₂ : 未检出, n ₃ : 未检出, n ₄ : 未检出, n ₅ : 未检出	符合
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	n=5, c=1, m=100, M=1000	n ₁ <10, n ₂ <10, n ₃ <10, n ₄ <10, n ₅ <10	符合

检 测 报 告

报告编号: ZA225020604

第 4 页 共 6 页

ZA225020604B 样品名称: 冷面汤

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
*色泽	/	GB 31644-2018	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
*滋味、气味	/	GB 31644-2018	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	符合
*状态	/	GB 31644-2018	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	符合
铅 (以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	≤ 1.0	未检出 (检出限: 0.02mg/kg)	符合
无机砷 (以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇第一法	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	符合
镉 (以 Cd 计)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	/	未检出 (检出限: 0.002mg/kg)	/
总汞 (以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	/	未检出 (检出限: 0.003mg/kg)	/
沙门氏菌	/25mL	GB 4789.4-2024	$n=5, c=0, m=0, M=-$	n_1 : 未检出, n_2 : 未检出, n_3 : 未检出, n_4 : 未检出, n_5 : 未检出	符合
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	$n_1 < 1, n_2 < 1, n_3 < 1, n_4 < 1, n_5 < 1$	符合

检 测 报 告

报告编号：ZA225020604

第 5 页 共 6 页

ZA225020604C 样品名称：甜辣酱

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
*色泽	/	GB 31644-2018	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
*滋味、气味	/	GB 31644-2018	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	符合
*状态	/	GB 31644-2018	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	符合
铅（以 Pb 计）	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	≤1.0	未检出 (检出限：0.02mg/kg)	符合
无机砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇第一法	≤0.1	未检出 (定量限：0.05mg/kg)	符合
镉（以 Cd 计）	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	/	未检出 (检出限：0.002mg/kg)	/
总汞（以 Hg 计）	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	/	未检出 (检出限：0.003mg/kg)	/
沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	n=5, c=0, m=0, M=-	n ₁ : 未检出, n ₂ : 未检出, n ₃ : 未检出, n ₄ : 未检出, n ₅ : 未检出	符合
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	n=5, c=1, m=100, M=1000	n ₁ <10, n ₂ <10, n ₃ <10, n ₄ <10, n ₅ <10	符合

检 测 报 告

报告编号：ZA225020604

第 6 页 共 6 页

ZA225020604D 样品名称：泡菜

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
*色泽	/	SB/T 10439-2007 5.1	具有应有色泽	具有应有色泽	符合
*香气	/	SB/T 10439-2007 5.1	具有应有香气,无不良气味	具有应有香气,无不良气味	符合
*滋味	/	SB/T 10439-2007 5.1	无异味	无异味	符合
*体态	/	SB/T 10439-2007 5.1	具有各种产品应有规格,厚薄均匀,无杂质,卤汁无混浊	具有各种产品应有规格,厚薄均匀,无杂质,卤汁无混浊	符合
*质地	/	SB/T 10439-2007 5.1	具有各种产品特有的脆、嫩质地	具有各种产品特有的脆、嫩质地	符合
水分	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	≤93	85.3	符合
*食盐 (以氯化钠计)	g/100g	GB/T 5009.51-2003 4.8	≤9	1.83	符合
*总酸(以乳酸计)	g/100g	GB/T 5009.51-2003 4.6	≤2	1.15	符合
亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016 第二法	≤20	未检出 (检出限:1mg/kg)	符合
铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.5	未检出 (检出限:0.02mg/kg)	符合
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	n=5, c=2, m=10, M=10 ³	n ₁ <10, n ₂ <10, n ₃ <10, n ₄ <10, n ₅ <10	符合
沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	n=5, c=0, m=0, M=-	n ₁ : 未检出, n ₂ : 未检出, n ₃ : 未检出, n ₄ : 未检出, n ₅ : 未检出	符合
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	n=5, c=1, m=100, M=1000	n ₁ <10, n ₂ <10, n ₃ <10, n ₄ <10, n ₅ <10	符合

备注：标注*的检测项目，为CNAS非认可项目。

报告结束

对 ZA225020604 检测报告的说明

第 1 页 共 1 页

1. 以下检测项目未取得资质认定和 CNAS 认可，检测结果仅供委托单位科研、教学或内部质量控制使用。
2. 依据 Q/JXMY 0003S-2023 《方便湿面》对以下项目作出说明，详见下表。

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
色泽	/	Q/JXMY 0003S-2023	具有相应产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
组织形态	/	Q/JXMY 0003S-2023	具有相应产品应有的形状	具有产品应有的形状	符合
滋味和气味	/	Q/JXMY 0003S-2023	具有相应产品应有的滋味和气味，无其他不良气味和异味	具有产品应有的滋味和气味，无其他不良气味和异味	符合
杂质	/	Q/JXMY 0003S-2023	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合

3. 委托单位声称，同批产品包括：

样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
韩式荞麦冷面	530 克/袋	390g/袋、530g/袋、780g/袋、1.06kg/袋、1.17kg/袋、1.56kg/袋、1.59kg/袋