



190314342245
有效期至2025年04月29日止



NO. S2024-WT01929

检验检测报告

委托单位
样品名称
▼河北凤韩食品
有限公司
韩式荞麦冷面

样品名称	韩式荞麦冷面
受检单位	--
委托单位	河北凤韩食品有限公司
检验类别	委托检验

河北恒一联华检测科技有限公司

注意事项:

- 报告无“检验检测专用章”、“CMA章”和“骑缝章”无效。
- 未经本机构批准,不得复制报告(全文复制除外)。报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 报告无编制、审核、批准人签字无效。 4、报告涂改无效。
- 本检验机构接受委托送检的,其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品,仅证明本样品所检验检测项目的符合性情况,委托检验结果仅对来样负责,未经本检验机构批准,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传,委托报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
- 对检验结果有异议的,可以自收到报告之日起7个工作日内向我单位提出异议;对于监督检验,向负责实施抽检的行政管理部门提出申请,按照有关规定执行,逾期未提出异议,视为认可检验结果。
- 本公司竭诚为您服务,真诚欢迎多提宝贵意见。

电话: 0310-5602962

网址: <http://www.hengyijiance.com>

邮箱: hengyilianhua@163.com

地址: 河北省邯郸市复兴区铁西北大街与果园路交叉口东北角复兴新经济产业园A座第16、17层

河北恒一联华检测科技有限公司


检验检测报告

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 1 页

NO. S2024-WT01929

样品名称
▼委托单位
▼
河北凤韩食品有限公
司

样品名称	韩式荞麦冷面	检验检测类别	委托检验
委托单位	河北凤韩食品有限公司	委托单位 联系信息	—
产品等级	—	规格型号	530g (面160g 汤300g 酱30g 韩 式泡菜40g) /袋
标称生产单位	河北凤韩食品有限公司	标称商标	—
标称生产 单位地址	河北省隆尧县东方食品城裕华路中段		
收样日期	2024-03-09	送样人员	王凤雁
样品数量	面8袋+汤8袋+酱20袋+韩式泡菜 20袋	生产日期/批号	2024-02-28/—
检验检测日期	2024-03-09~2024-03-16	样品状态描述	塑料袋装, 固体
检验检测依据	Q/JXMY 0003S-2023; GB 31644-2018; SB/T 10439-2007; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2005; GB 2762-2022; GB 29921-2021; GB 2714-2015		
检验检测项目	感官(面)、净含量、水分(面)、食盐(以Cl ⁻ 计)(面)、铅(以Pb计)(面)、 菌落总数(面)、大肠菌群(面)、沙门氏菌(面)、金黄色葡萄球菌(面)、感官 (汤)、无机砷(以As计)(汤)、铅(以Pb计)(汤)、沙门氏菌(汤)、金黄色葡 萄球菌(汤)、感官(酱)、无机砷(以As计)(酱)、铅(以Pb计)(酱)、沙门氏 菌(酱)、金黄色葡萄球菌(酱)、感官(韩式泡菜)、水分(韩式泡菜)、食盐(以 氯化钠计)(韩式泡菜)、总酸(以乳酸计)(韩式泡菜)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计) (韩式泡菜)、铅(以Pb计)(韩式泡菜)、大肠菌群(韩式泡菜)、沙门氏菌(韩式 泡菜)、金黄色葡萄球菌(韩式泡菜)、标签		
检验检测结论	经检验, 该样品所检项目符合Q/JXMY 0003S-2023; GB 31644-2018; SB/T 10439-2007; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2005; GB 2762- 2022; GB 29921-2021; GB 2714-2015规定的要求  签发日期: 2024年3月16日		
备注	结果仅适用于客户提供的样品(据委托方描述, 同类产品还有以下规格: 390g/袋、530g/袋、780g/袋、 1.06kg/袋、1.17kg/袋、1.56kg/袋、1.59kg/袋), 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷, 当总砷含量 不超过无机砷限量值时, 可判定符合限量要求而不必测定无机砷; 否则, 需测定无机砷含量再作判定。		

批准人:

宋欣

审核人:

常五红

编制人:

柳静

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 2 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
1	感官 (面)	色泽	/	Q/JXMY 0003S-2023/4.3	具有相应产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
		滋味和气味	/	Q/JXMY 0003S-2023/4.3	具有相应产品应有的滋味和气味，无其他不良气味和异味	具有该产品应有的滋味和气味，无其他不良气味和异味	符合
		组织形态	/	Q/JXMY 0003S-2023/4.3	具有相应产品应有的形状	具有该产品应有的形状	符合
		杂质	/	Q/JXMY 0003S-2023/4.3	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合
2	净含量		g	JJF 1070-2005	标注净含量530g，单件允许短缺量≤15g	535.8	符合
3	水分(面)		g/100g	GB 5009.3-2016/第一法	≤50	40.4	符合
4	食盐(以Cl ⁻ 计)(面)		%	GB 5009.44-2016/第三法	≤3.0	0.45	符合
5	铅(以Pb计)(面)		mg/kg	GB 5009.12-2023/第一法	≤0.16	未检出(定量限0.04mg/kg)	符合
6	菌落总数 (面)	样品一	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.2-2022		<10	
		样品三	CFU/g	GB 4789.2-2022		10	
		样品四	CFU/g	GB 4789.2-2022		20	
		样品五	CFU/g	GB 4789.2-2022		15	
7	大肠菌群 (面)	样品一	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法	n=5 c=2 m=10 M=100	<10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	符合
		样品三	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	符合
		样品四	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	符合
		样品五	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	符合
8	沙门氏菌 (面)	样品一	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品二	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 3 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
8	沙门氏菌 (面)	样品三	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品四	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品五	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
9	金黄色葡萄球菌 (面)	样品一	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品三	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品四	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品五	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
10	感官 (汤)	色泽	/	GB 31644-2018 /3.2	具有产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
		滋味、气味	/	GB 31644-2018 /3.2	具有产品应有的滋味和 气味，无异味，无异嗅	具有该产品应有的滋味 和气味，无异味，无异 嗅	符合
		状态	/	GB 31644-2018 /3.2	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
11	无机砷（以As计） (汤)		mg/kg	GB 5009.11-2014/ 第一篇 第二法	≤0.1	未检出(定量限 0.040mg/kg)	符合
12	铅（以Pb计） (汤)		mg/kg	GB 5009.12-2023/ 第一法	≤1.0	未检出(定量限 0.04mg/kg)	符合
13	沙门氏菌 (汤)	样品一	/25mL	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品二	/25mL	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品三	/25mL	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品四	/25mL	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品五	/25mL	GB 4789.4-2016		未检出	
14	金黄色葡萄球菌 (汤)	样品一	CFU/mL	GB 4789.10-2016/ 第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<1	符合
		样品二	CFU/mL	GB 4789.10-2016/ 第二法		<1	



河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 4 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
14	金黄色葡萄球菌 (汤)	样品三	CFU/mL	GB 4789.10-2016/ 第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<1	符合
		样品四	CFU/mL	GB 4789.10-2016/ 第二法		<1	
		样品五	CFU/mL	GB 4789.10-2016/ 第二法		<1	
15	感官(酱)	色泽	/	GB 31644-2018 /3.2	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 /3.2	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 /3.2	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
16	无机砷(以As计) (酱)		mg/kg	GB 5009.11-2014/ 第一篇 第二法	≤0.1	未检出(定量限 0.040mg/kg)	符合
17	铅(以Pb计) (酱)		mg/kg	GB 5009.12-2023/ 第一法	≤1.0	未检出(定量限 0.04mg/kg)	符合
18	沙门菌 (酱)	样品一	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品二	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品三	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品四	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品五	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
19	金黄色葡萄球菌 (酱)	样品一	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品三	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品四	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品五	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
20	感官(韩式泡菜)	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

测
专
1001

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 5 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
20	感官 (韩式泡菜)	滋味	/	SB/T 10439-2007/5.1	无异味	无异味	符合
		体态	/	SB/T 10439-2007/5.1	具有各种产品应有的规格, 厚薄均匀, 无杂质, 卤汁无混浊	具有该种产品应有的规格, 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	具有该种产品特有的脆、嫩质地	符合
21	水分 (韩式泡菜)		g/100g	GB 5009.3-2016/第一法	≤93	85.5	符合
22	食盐 (以氯化钠计) (韩式泡菜)		g/100g	GB/T 5009.51-2003/4.8	≤9	2.2	符合
23	总酸 (以乳酸计) (韩式泡菜)		g/100g	GB/T 5009.51-2003/4.6.4.3	≤2	1.1	符合
24	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计) (韩式泡菜)		mg/kg	GB 5009.33-2016/第二法	≤20	未检出 (检出限1mg/kg)	符合
25	铅 (以Pb计) (韩式泡菜)		mg/kg	GB 5009.12-2023/第一法	≤0.5	未检出 (定量限0.04mg/kg)	符合
26	大肠菌群 (韩式泡菜)	样品一	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法	n=5 c=2 m=10 M=10 ³	<10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	
		样品三	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	
		样品四	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	
		样品五	CFU/g	GB 4789.3-2016/第二法		<10	
27	沙门氏菌 (韩式泡菜)	样品一	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品二	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品三	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品四	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品五	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
28	金黄色葡萄球菌 (韩式泡菜)	样品一	CFU/g	GB 4789.10-2016/第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 6 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定		
28	金黄色葡萄球菌 (韩式泡菜)	样品二	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合		
		样品三	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10			
		样品四	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10			
		样品五	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10			
29	标签		食品名称	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			配料表	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			配料的定量标示	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/	
			净含量和规格	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			生产者、经销者名称	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			生产者、经销者地址	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			生产者、经销者联系方式	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			产品产地	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			日期标示	生产日期	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
				保质期	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
			贮存条件	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			食品生产许可证编号	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			产品标准代号	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
			其他标示内容	转基因食品	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
辐照食品	/	GB 7718-2011		应符合GB 7718-2011规定	/	/			

恒一联华检测有限公司

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2024-WT01929

共 7 页 第 7 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
29	其他标示内容	营养标签	/	GB 7718-2011； GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011规定、GB 28050-2011规定	√	符合
		质量等级	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
	推荐标示内容	批号	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
		食用方法	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
		致敏物质	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
	产品标准规定的其他标示	/	GB 7718-2011	应符合Q/JXMY 0003S-2023规定	/	/	
说明：“√”表示符合技术要求。标签仅对完整性、规范性核查，不包括内容真实性的核实							
以下空白							

